

Manuel d'utilisation

05-0899 (FR) Révision 7.1 | 1/11/2021

MATIÈRES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Démarrer une nouvelle session, poursuivre une session et enregistrer	7
Finaliser	. 8
Filtre	. 8
Gestionnaire de fichiers	. 9
Présentation du rapport	14
Paramètres	.16
Mise à iour du système	.21

ÉCRAN

Écran de démarrage de l'unité XT11	
Écran d'informations de l'unité XT11	24
Charger l'unité XT11	25
Appareil photo	
Appareil photo IR	
Capture d'écran	

VALEURS

Présentation du programme Valeurs	
Préparation du programme Valeurs	32
Mesure de valeurs	34
Enregistrement automatique du programme Valeurs	
Résultat de Valeurs	38
Rapport de valeurs	40
Vérification de l'étalonnage du programme Valeurs	41

UNITÉS DE MESURE

Sélectionner des unités de mesure	43
XT40	45
XT50	48
XT60	50
XT70	52

EASYTREND

Présentation du programme EasyTrend	
Support DM	
Préparation	57
Mesure	58
Rapport EasyTrend	

HORIZONTAL

Présentation du programme Horizontal	61
Préparation	63
Mesurer à l'aide d'EasyTurn™	73
Mesurer à l'aide de 9-12-3	75
Mesurer à l'aide de Multipoint	77
Mesurer à l'aide de la rotation continue	79
Mesurer à l'aide du balayage non couplé	81
Pied boiteux	
Résultat	
Réglage	
Ajustage terminé	94
Rapport horizontal	

NIVEAU DE PRÉCISION

Présentation du XT290	
Mesure	103
Mesure avec un écran	106

TRAIN DE MACHINES

Présentatio	on du programme Train de machine	
Préparation	۱	110
Mesurer à l'	'aide d'EasyTurn™	
Mesurer à l'	'aide de 9-12-3	121
Mesurer à l'	'aide de Multipoint	123
Mesurer à l'	aide de la rotation continue	125
Mesurer à l'	'aide du balayage non couplé	
Pied boiteu	x	130
Résultat		
Réglage du	I train de machine	
Rapport Tra	ain de machine	

VERTICAL

Présentation du programme Vertical	141
Préparation	142
Mesure	146
Résultat	147
Réglage	149
Rapport vertical	151

CARDAN

Présentation du programme Cardan	153
Préparation	154
Mesurer à l'aide d'EasyTurn™	160
Mesurer à l'aide de 9-12-3	162
Mesurer à l'aide de Multipoint	164
Résultat	166

Rapport Cardan	
DÉVIATION	
Présentation du programme Déviation Préparation Mesure Résultat Rapport de déviation	
PLANÉITÉ STANDARD	
Présentation du programme Planéité standard Préparation Mesure Résultat Rapport Planéité standard	
COURROIE	
Présentation du programme Courroie Préparation Mesure avec un écran Mesure sans écran Rapport de courroie	
VIBRATIONS	
Présentation du programme Vibration	195
Configuration (Setup wizard) Mesure avec un écran Rapport Vibration Mesure sans écran Résultat Analyse vibratoire Spectre de fréquence Gestion des ressources	197
Configuration (Setup wizard) Mesure avec un écran Rapport Vibration Mesure sans écran Résultat Analyse vibratoire Spectre de fréquence Gestion des ressources ÉMETTEURS LASER	197
Configuration (Setup wizard) Mesure avec un écran Rapport Vibration Mesure sans écran Résultat Analyse vibratoire Spectre de fréquence Gestion des ressources ÉMETTEURS LASER Émetteur laser D22 Mise à niveau horizontale de l'émetteur D22 Mise à niveau verticale de l'émetteur D22	
Configuration (Setup wizard) Mesure avec un écran Rapport Vibration Mesure sans écran Résultat Analyse vibratoire Spectre de fréquence Gestion des ressources ÉMETTEURS LASER Émetteur laser D22 Mise à niveau horizontale de l'émetteur D22 Mise à niveau verticale de l'émetteur D22 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	197 200 201 202 203 205 206 207 206 207 209 211 213

Arbre XT440	
Unité XT550 Shaft	
Arbre XT660	
Unité XT770 Shaft	
XT190 BTA	
XT280 VIB	
Chargeurs pour la série XT	

AVIS JURIDIQUE

Certificat de qualité	
Code et classification IP	244
Consignes de sécurité	
Entretien et étalonnage	
Copyright	
Licences logicielles	

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DÉMARRER UNE NOUVELLE SESSION, POURSUIVRE UNE SESSION ET ENREGISTRER



- A. Démarrez un programme.
- B. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.
- C. Vous pouvez revenir à l'écran d'accueil, faire une pause, mettre les batteries en charge ou encore utiliser un autre programme. Après une interruption, vous pourrez poursuivre la même session de mesure.
- D. Lorsque vous sélectionnez Finaliser, le fichier de mesure est ajouté au gestionnaire de fichiers. Voir "Finaliser" sur la page suivante.
- E. Vous pouvez créer une copie modifiable de la mesure finalisée. Voir "Gestionnaire de fichiers" sur la page9.

Démarrer une nouvelle session ou poursuivre une session

Appuyez sur l'icône du programme pour démarrer une nouvelle mesure.

Si vous quittez une session de mesure, vous aurez la possibilité au prochain démarrage du programme de démarrer une nouvelle mesure ou de poursuivre la session de mesure précédente.

Appuyez sur ce bouton pour poursuivre la session précédente.
 Appuyez sur ce bouton pour démarrer une nouvelle mesure. La session en cours sera supprimée.

Enregistrer

La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail. Lorsque vous sélectionnez Finaliser, le fichier de mesure est ajouté au gestionnaire de fichiers. Voir "Finaliser" sur la page suivante.

FINALISER

La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail. Lorsque vous avez terminé une mesure, vous devez la finaliser. Lorsqu'une mesure a été finalisée, elle n'est plus modifiable. Vous pouvez cependant ouvrir une copie et reprendre votre travail où vous l'aviez arrêté à la session précédente. Pour en savoir plus sur la fonction de copie/modification : Voir "Gestionnaire de fichiers" sur la page d'en face.

Finaliser une mesure

En général, vous finalisez une mesure lorsqu'elle est terminée.

- Appuyez sur et sur .
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut.
- 3. Appuyez sur 🛐 si vous souhaitez lier un code à la mesure. Voir "Code QR et code-barres" sur la page13.
- 4. Appuyez sur . Le fichier est finalisé et ne peut plus être modifié. Le fichier de mesure est ajouté au gestionnaire de fichiers.

Vous pouvez créer un modèle de mesure. Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

Afficher une vue finalisée.

- 1. Appuyez sur pour ouvrir le gestionnaire de fichiers.
- 2. Appuyez sur la mesure à afficher. Les distances sont visibles, mais ne sont pas modifiables.

Pour créer une copie modifiable de la mesure ouverte, appuyez sur et sur 🚰. Une copie de la mesure s'ouvre.

FILTRE

Si le faisceau traverse des couches d'air de températures différentes, il peut se trouver dévié. Une fluctuation des valeurs de mesure peut être due à des relevés instables. Essayez de réduire les mouvements d'air entre le laser et le capteur, par exemple en déplaçant les sources de chaleur ou en fermant les portes. Si les relevés demeurent instables, accroître le délai de filtrage (ce qui accroît la fréquence d'échantillonnage au bénéfice du filtre statistique).

L'écran Filtrer n'est **pas** disponible lorsque vous effectuez la mesure à l'aide de la méthode Rotation continue.

Sélectionnez un filtre.

Appuyez sur M pour développer l'onglet Filtre. Définissez une valeur de filtre qui soit la plus basse possible et qui

garantisse une stabilité acceptable pendant la mesure. La valeur par défaut est 0. La valeur de filtre choisie sera utilisée par défaut au prochain démarrage du programme. Sélectionnez le filtre sur l'onglet.

GESTIONNAIRE DE FICHIERS

Dans l'écran de démarrage, appuyez sur

pour ouvrir le gestionnaire de fichiers.



- A. Sélectionner des fichiers.
- B. Trier des fichiers.
- C. Source. Appuyez pour afficher les fichiers locaux ou les fichiers qui se trouvent sur une clé USB.
- D. Écran Filtrer. Utilisez les filtres pour trouver facilement les fichiers que vous recherchez. Voir "Filtrer des fichiers" sur la page11.
- E. Modèles. Accès rapide à vos modèles de mesure. Appuyez pour ouvrir l'écran Filtrer qui contient tous vos modèles.
- F. Créer une copie modifiable du fichier. Le fichier sera enregistré sous un nouveau nom.

Supprimer des fichiers

- 1. Appuyez sur pour cocher les cases souhaitées.
- 2. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers.
- 3. Appuyez sur 💼. Un message vous invite à confirmer la suppression.

Partager des fichiers

- 1. Appuyez sur pour cocher les cases souhaitées.
- 2. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers.
- 3. Appuyez sur < L'unité XT11 permet de partager des fichiers par mail ou par USB.

Trier des fichiers

Par défaut, les fichiers sont triés par date.

- 1. Appuyez sur
- 2. Sélectionnez Type, Nom ou Date. Vous pouvez trier les fichiers dans l'ordre croissant ou décroissant.

Copier et modifier des fichiers

Lorsqu'une mesure a été finalisée, elle n'est plus modifiable. Vous pouvez cependant ouvrir une copie et reprendre votre travail où vous l'aviez arrêté à la session précédente.

- Appuyez sur pour créer une copie modifiable de la mesure selectionnée. Cette mesure sera enregistrée sous un nouveau nom lors de sa finalisation.
- Si vous avez finalisé une mesure, appuyez sur sur vous et sur 📝 pour en ouvrir une copie.

Importer des fichiers d'une clé USB

Les fichiers enregistrés sur l'écran sont affichés par défaut. Pour importer des fichiers d'une clé USB, procédez comme suit :

- 1. Appuyez sur 🔁 pour sélectionner la source.
- 2. Appuyez sur Expour afficher les fichiers qui se trouvent sur la clé USB.
- 3. Appuyez sur pour cocher les cases souhaitées. Sélectionnez un ou plusieurs fichiers.
- 4. Appuyez sur 🛓 pour importer les fichiers sélectionnés dans l'écran.

Types de fichiers

⊣⊢	Mesures. Toutes les mesures finalisées sont stockées dans le gestionnaire de fichiers et représentées par l'icône du programme correspondant. Appuyez sur un fichier pour le consulter. Voir "Finaliser" sur la page8.
[++]	Les icônes de mesure entre crochets sont des modèles. Appuyez sur un fichier pour l'ouvrir. Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.
PDF	Rapport au format PDF. Appuyez sur un fichier pour l'ouvrir. Les rapports sont stockés sous forme de fichiers PDF. Voir " Présentation du rapport" sur la page14.
×	Fichier Excel. Il est impossible d'ouvrir des fichiers Excel dans l'écran XT11. Vous devez les enregistrer sur une clé USB.
R	Photos, photos IR et captures d'écran. Les images sont stockées sous forme de fichiers PNG. Les fichiers sont nommés d'après la date et l'heure de leur création. Appuyez sur un fichier pour l'ouvrir. Voir "Appareil photo" sur la page26, Voir "Capture d'écran" sur la page29.

Filtrer des fichiers

Utilisez un filtre pour trouver facilement les fichiers que vous recherchez.

- 1. Appuyez sur ans l'écran de démarrage pour ouvrir le gestionnaire de fichiers.
- 2. Appuyez sur **T** pour ouvrir l'écran Filtre.
- 3. Appuyez sur un filtre de programme et/ou de catégorie pour filtrer les éléments que vous souhaitez afficher. Appuyez de nouveau pour désélectionner les éléments.
- 4. Sélectionnez un fichier dans la liste pour l'ouvrir.

Le filtre que vous avez sélectionné restera actif tant que vous n'avez pas fermé le gestionnaire de fichiers ou que vous n'avez pas appuyé sur V pour désélectionner le filtre.



- A. Liste de fichiers filtrée avec type et nom. Appuyez sur un fichier pour l'ouvrir.
- B. Filtres Programme. L'exemple ci-dessus affiche tous les fichiers relatifs au programme Vertical.
- C. Filtres de catégorie.

lcônes

Y	Désélectionner tous les filtres. Disponible si vous avez sélectionné un filtre Programme et/ou Catégorie.
T	Fermez l'écran Filtre.
	Scannez un code QR ou un code-barres.
lcône	s de catégorie :
[]	Afficher tous les modèles.
\checkmark	Afficher tous les fichiers de mesure.
R	Afficher toutes les images.
PDF	Afficher tous les rapports PDF.
X	Afficher tous les rapports Excel.
	Afficher tous les fichiers avec un code scanné.

Modèles pour les mesures

Enregistrez une mesure comme modèle pour réutiliser facilement les informations saisies. Un modèle n'inclut pas de données de mesure. Le type d'informations enregistrées dans le modèle dépend du programme que vous utilisez. Exemples d'informations enregistrées :

- Tolérances
- Tours/min
- Images de la machine
- Type d'accouplement
- Verrouillage des pieds
- Nombre de pieds
- Nom des machines
- Distances
- Compensation thermique
- Modèle de rapport

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut.
- 3. Appuyez sur si vous souhaitez lier un code à la mesure. Voir "Code QR et code-barres" sur la page d'en face.
- 4. Appuyez sur [+] pour créer le modèle. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Dans le gestionnaire de fichiers, appuyez sur pour accéder rapidement à tous vos modèles de mesure.

Code QR et code-barres

Vous pouvez lier un code à des mesures et à des modèles. Utilisez nos nouveaux codes QR ou nos anciens codesbarres. Collez un code QR (ou un code-barres) sur la machine et enregistrez la mesure avec le code scanné. La prochaine fois, il vous suffira de scanner le code pour que toutes les données soient automatiquement lues.

Enregistrer une mesure avec un code QR

- 1. Appuyez sur et sur V.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut.
- 3. Appuyez sur 📰 pour ouvrir le scanner. Le code est automatiquement scanné.
- 4. Appuyez sur . Le fichier est finalisé et ne peut plus être modifié. Le fichier de mesure est ajouté au gestionnaire de fichiers.

Enregistrer un modèle avec un code QR

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut.
- 3. Appuyez sur pour ouvrir le scanner. Le code est automatiquement scanné.
- 4. Appuyez sur + pour créer le modèle. Le modèle est ajouté au gestionnaire de fichiers.

		(a)
	Create Template	
	NAME	
1	Template_Shaft_2019-03-	12 15_43_45
A	he template is saved in the F nd tolerances are kept.	ile Manager. Distances, configuratio
-	题 SCAN CODE	Code: 436 35435 436 463

- A. Appuyez pour scanner un code.
- B. Appuyez pour supprimer le code.

Ouvrir un fichier avec un code QR

• Dans l'écran de démarrage : Appuyez sur **p**our ouvrir le scanner. Si **un** seul modèle est lié au code scanné, ce modèle est ouvert directement. Si plusieurs fichiers sont liés au code, le gestionnaire de fichiers s'ouvre.

• Vous pouvez également ouvrir des fichiers scannés depuis l'écran Filtre dans le gestionnaire de fichiers. Voir "Filtrer des fichiers" sur la page11.

PRÉSENTATION DU RAPPORT

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le flux de travail.

Enregistrer un rapport

Pour enregistrer un rapport, vous devez **finaliser** la mesure. Vous pouvez choisir d'enregistrer le rapport au format PDF ou Excel. Il est impossible d'ouvrir des fichiers Excel dans l'écran XT11. Vous devez les enregistrer sur une clé USB.

- 1. Appuyez sur et sur 🗸.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut.
- 3. Accédez à l'écran Rapport.
- 4. Appuyez sur 🔂 ou sur 📷.

Lorsque vous enregistrez un rapport au format PDF, vous pouvez sélectionner un nom de fichier. Vous pouvez également signer le rapport. La signature figure dans le rapport.

Sélectionner un modèle de rapport

- 1. Appuyez sur 🗞 pour ouvrir le rapport.
- 2. Appuyez sur 🚔. Une barre latérale s'affiche.
- 3. Sélectionnez un modèle. Les modèles disponibles dépendent du programme que vous utilisez.

Ajouter une note

- Appuyez sur et sur // et sur // .
- 2. Rédigez une note et appuyez sur OK.

La note figure dans le rapport.

Ajoutez des photos

- 1. Appuyez sur 🚃 et sur 👩. L'appareil photo est également disponible à partir de l'écran de démarrage.
- 2. Appuyez sur pour prendre une photo. La photo est ajoutée au rapport.

Si une mesure est en cours et que vous prenez une photo, la **dernière** photo est ajoutée automatiquement au rapport. Si vous utilisez un modèle qui n'inclut pas de photos, les photos prises ne sont visibles que dans le gestionnaire de fichiers.

Ajouter plusieurs photos à un rapport

- Appuyez sur i pour ouvrir le rapport.
- 2. Appuyez sur
- 3. Sélectionnez les images que vous voulez ajouter.
- Appuyez sur .

Ajouter des informations utilisateur

Les informations que vous entrez figureront sur les rapports utilisant le modèle détaillé.

- 1. Appuyez sur 🕐 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur 💄 et entrez les informations utilisateur.

Voir "Informations utilisateur" sur la page17

Partager un rapport sur une clé USB

- 1. Appuyez sur ò dans le flux de travail pour ouvrir l'écran Rapport.
- 2. Insérez une clé USB.
- 3. Appuyez sur < pour partager le fichier.

Vous pouvez également partager des fichiers depuis le gestionnaire de fichiers.

PARAMÈTRES

Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.

Unités

Vous avez le choix entre les unités métriques et impériales pour vos mesures. L'unité sélectionnée s'affiche dans le coin supérieur droit de l'écran pendant les mesures.

- 1. Appuyez sur 💑 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur / et sélectionnez une unité et une résolution. La résolution par défaut est de 0,01 mm.
- 3. Appuyez sur X pour fermer l'écran Paramètres. Votre nouveau paramétrage est enregistré.



Langue

- 1. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur met sélectionnez une langue.
- 3. Appuyez sur X pour fermer l'écran Paramètres. Votre nouveau paramétrage est enregistré.

Informations utilisateur

Les informations que vous entrez figureront sur les rapports. Le logo n'apparaît pas dans les rapports basés sur le modèle de base.

- 1. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur 👤 et entrez les informations utilisateur.

Sélectionner un logo

- 1. Insérez une clé USB dans l'unité XT11.
- 2. Appuyez sur et sélectionnez une image. (Si vous n'utilisez pas l'unité XT11, le gestionnaire de fichiers de votre appareil s'ouvre.)
- 3. Appuyez sur Utiliser le logo sélectionné.

Réinitialiser le logo

Appuyez sur 🕥 pour rétablir le logo Easy-Laser standard. Le logo par défaut mesure 600 x 124 pixels.

Après la réinitialisation du logo, vous devrez insérer la clé USB pour sélectionner un autre logo.

×		
		COMPANY
	11- 03	Easy-Laser AB
	HAFT BEI	
TIME AND DATE 2017-10-17 11:36:38	FILE MANAG	LOGOTYPE
. DISPLAY	0	
WI-FI Not Connected	0	
2 SYSTEM INFO		S RESET DEFAULT

Heure et date

- 1. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur 🙀 pour définir l'heure et la date.
- 3. Appuyez sur X pour fermer l'écran Paramètres. Votre nouveau paramétrage est enregistré.



Affichage

Réglez la luminosité de manière à faciliter la lecture en pleine lumière, par exemple. Souvenez-vous qu'un contraste élevé consomme plus de batterie. La valeur par défaut est de 40 %.

- 1. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur 📩 et réglez la luminosité.
- 3. Appuyez sur X pour fermer l'écran Paramètres. Votre nouveau paramétrage est enregistré.



Wi-Fi

- 1. Appuyez sur 🛟 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur 🛜 pour ouvrir les paramètres Wi-Fi.
- 3. Appuyez sur X pour fermer l'écran Paramètres. Votre nouveau paramétrage est enregistré.

X		
		SEARCHING 🗹 WIF
	-1F 0	dmln_local
		EL admin_guest
TIME AND DATE 2017-10-17 11:37:02		HP-Print-4C-LaserJet 1102
DISPLAY	0	•
WI-FI Not Connected	0	
i SYSTEM INFO		

Icônes

(i·	Connecté à un réseau Wi-Fi.
	Wi-Fi verrouillé nécessitant un mot de passe.
1.	Connexion au Wi-Fi impossible.
((į.	Supprimer le réseau Wi-Fi de la liste.
ŝ	Connecté au Wi-Fi, mais aucune connexion Internet détectée.
i	Appuyez pour afficher plus d'informations sur le réseau Wi-Fi et la connexion.

Sélectionner le réseau Wi-Fi

Entrez le mot de passe du réseau.

Options de sécurité : Ouvert, WEP, WPA/WPA2

Configure Wi-Fi network	×	
Name		
dmin_local		
WPA/WPA2 PSK	~	
Password		
L		
CANCEL	CONNECT	

Informations système

- 1. Appuyez sur 🏠 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 2. Appuyez sur **i** pour afficher les informations système.

MISE À JOUR DU SYSTÈME

Mises à jour du logiciel

- 1. Rendez-vous sur notre site Web pour rechercher des mises à jour du logiciel.
- 2. Téléchargez les mises à jour sur une clé USB.
- 3. Insérez la clé USB.
- 4. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 5. Appuyez sur 2 pour afficher les informations système.
- 6. Appuyez sur le nom du fichier pour l'installer.

X				
UNITS		INFORMATION		
0.01 mm		Serial	112923	
	VIBRATION	System	6.1.2	
		Version	7.0.0	
USER INFORMATION	(1778) (1778)	Platform version	1.1.0 9933 MB	
TIME AND DATE		UPDATE	0000 MD	
2020-01-08 11:02:39	1	NO UPDATES AVAILABLE		
DISPLAY	BASIC FLATNESS	DETEC	FOR UPDATE	
WI-FI		Extras		
• Chry Coller		SEND	FEEDBACK	
1 SYSTEM INFO				

Mise à jour des détecteurs

Si vous décidez de mettre à jour vos détecteurs, vous devez mettre à jour les unités S et M.

Le fichier de mise à jour des détecteurs est téléchargé automatiquement avec la dernière mise à jour du logiciel.

- 1. Branchez votre détecteur et votre écran au secteur.
- 2. Appuyez sur 📸 sur l'écran de démarrage pour ouvrir le menu Paramètres.
- 3. Appuyez sur pour afficher les informations système.
- 4. Appuyez sur « detector update » (Mise à jour du détecteur).
- 5. Sélectionnez un détecteur dans la liste. Le bouton « Update » (Mettre à jour) est actif si le détecteur sélectionné est compatible avec la mise à jour.
- 6. Appuyez sur « Update » (Mettre à jour). La mise à jour peut prendre jusqu'à 15 minutes.
- 7. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.

Detector Update		×
	XT40M firmware version 3.0.0. Available firmware: 3.1.2	
	UPDATE CANCEL	
	В	

- A. Appuyez pour sélectionner un détecteur.
- B. Appuyez pour mettre à jour le détecteur sélectionné.

ÉCRAN

ÉCRAN DE DÉMARRAGE DE L'UNITÉ XT11



- A. Informations sur la batterie. Voir "Écran d'informations de l'unité XT11" sur la page suivante.
- B. Bouton marche/arrêt.
- C. Verrouillage de l'écran/Batterie Lorsque l'écran est éteint : appuyez sur le bouton pour afficher l'état de la batterie Lorsque l'écran est allumé : appuyez sur le bouton pour verrouiller la fonction tactile de l'écran. afin d'éviter toute sélection involontaire, par exemple, pendant vos déplacements lors d'une tâche.
- D. Bouton OK.
- E. Appuyez sur l'écran pour ouvrir un programme.

L'écran de démarrage comporte les icônes des programmes que vous avez téléchargés, ainsi que des icônes par défaut :

	Voir "Gestionnaire de fichiers" sur la page9.
•	Voir "Paramètres" sur la page16.
?	Ouvre le manuel d'utilisation.
((t·	Voir "Wi-Fi" sur la page19
	Voir "Appareil photo" sur la page26.
IR ⁻	Appareil photo IR, en option.
	Voir "Code QR et code-barres" sur la page13.

Pour obtenir des informations techniques sur l'unité XT11, Voir "Écran XT11" sur la page215

ÉCRAN D'INFORMATIONS DE L'UNITÉ XT11

L'écran affiche des informations sur l'état de la batterie pour l'écran et pour les unités de mesure connectées. Lorsque l'écran est éteint, vous pouvez appuyer sur le bouton () pour afficher des informations sur la batterie.



- A. Informations sur la batterie des unités de mesure connectées.
- B. Numéro de série de l'unité de mesure. Ce numéro figure également à l'arrière de l'unité de mesure.
- C. L'écran est verrouillé. Appuyez sur le bouton () pour réactiver la fonction tactile de l'écran.
- D. Informations sur la batterie de l'écran XT11. (Le XT11 contient deux packs batterie séparés)

34	La capacité restante de la batterie est indiquée en pourcentage.
	Batterie faible, moins de 10 %. Veuillez la recharger.
[4]	Batterie en cours de charge. Affiche la valeur 100 lorsque la batterie est entièrement chargée.
	Pas de batterie, l'écran est alimenté par l'adaptateur.
	La batterie est chaude. La capacité de charge est limitée.
	La batterie est froide. La capacité de charge est limitée.
	Batterie déchargée, l'écran va bientôt s'éteindre.
	Échec système, redémarrez l'écran.
	Batterie déséquilibrée. Retirer l'adaptateur, démarrer l'écran et patienter. Charger l'écran lorsque l'avertissement ne s'affiche plus.
A	Le cache de la batterie est ouvert. Fermer le cache.
	Charge non homogène. Prioritaire sur tous les autres avertissements. L'un des packs batterie ne fonc- tionne peut-être pas correctement. Reconnecter l'adaptateur. Si l'avertissement persiste, contactez le centre d'entretien.

Verrouillage de l'écran

Lorsque l'écran est allumé : appuyez sur le bouton () pour verrouiller la fonction tactile de l'écran afin d'éviter toute

sélection involontaire, par exemple, pendant vos déplacements lors d'une tâche. Appuyez à nouveau sur le bouton

CHARGER L'UNITÉ XT11

Pour charger l'écran, branchez-la à l'adaptateur secteur. Pour en savoir plus sur l'état de la batterie, Voir "Écran d'informations de l'unité XT11" sur la page précédente. Une charge complète de la batterie nécessite environ 3 heures. Vous pouvez continuer à utiliser l'équipement pendant la charge.

REMARQUE ! Lorsque vous avez terminé votre travail quotidien, chargez tout le système. Raccordez l'adaptateur à l'écran.

Changer la batterie

Pour changer la batterie, nous vous conseillons de contacter votre centre d'entretien.

APPAREIL PHOTO

La caméra est installée par défaut dans l'unité XT11. Il est possible d'acheter une unité XT11 sans caméra. Elle ne peut pas être retirée une fois installée.

- 1. Appuyez sur et sur 💽. L'appareil photo est également disponible à partir de l'écran de démarrage.
- 2. Appuyez sur pour prendre une photo.

La photo est enregistrée au format PNG dans le gestionnaire de fichiers. Son nom fait figurer la date et l'heure de sa création. Si une mesure est en cours (et que vous utilisez une présentation incluant une photo), la **dernière** photo est ajoutée automatiquement au rapport. Si vous prenez une nouvelle photo, elle remplace la précédente.

Il est également possible d'ajouter plusieurs photos à un rapport. Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

APPAREIL PHOTO IR

L'appareil photo IR (thermique) est un équipement en option (réf. 12-0968) qui ne peut pas être retiré une fois installé.

- 1. Appuyez sur et sur rel L'appareil photo est également disponible à partir de l'écran de démarrage.
- 2. Appuyez sur pour démarrer l'appareil photo IR. Attendez environ 5 minutes que l'appareil photo s'adapte à son environnement d'utilisation. Cela garantira une mesure IR optimale.
- 3. Appuyez sur prendre une photo.

Une photo IR est enregistrée au format PNG dans le gestionnaire de fichiers. Son nom fait figurer la date et l'heure de sa création. Si une mesure est en cours, la photo est ajoutée au rapport.



- A. Échelle thermique.
- B. Réticule. Point d'enregistrement de la température (Temp, e et Tbkg).
- C. Appuyez sur 📸 pour ouvrir l'écran Paramètres.
- D. Temp : température moyenne.
 e : valeur d'émissivité.
 Tbkg : température d'arrière-plan réfléchie.

ÉCRAN

Paramètres



Palette

Permet de modifier la présentation en couleur des images IR. Vous avez le choix entre les palettes de couleurs suivantes : fer, glowbow, gris, arc-en-ciel et jaune.

Afficher/Masquer

Si vous masquez le réticule et/ou les métadonnées, ils n'apparaîtront pas sur l'image enregistrée.

Émissivité (e)

La valeur d'émissivité de la surface/l'objet est capturée par le réticule. Cette valeur est importante pour un calcul précis. Elle peut être comprise entre 0,01 et 1, mais il est préférable qu'elle soit inférieure à 0,6. Cette valeur est normalement définie à partir d'une liste de valeurs d'émissivité applicables à différents matériaux courants.

- La valeur 1 désigne un corps totalement noir
- et la valeur 0,01 un objet totalement brillant (dans le spectre infrarouge).

Température d'arrière-plan (Tbkg).

Température d'arrière-plan réfléchie de la surface/l'objet. Elle peut normalement être définie à la température ambiante. Valeur <382 °C (720 °F). Sans effet lorsque e = 1.

Unité

Sélectionnez Celsius ou Fahrenheit.

Mise à l'échelle

Par défaut, la mise à l'échelle manuelle n'est **pas** utilisée et l'échelle thermique de l'image est ajustée automatiquement de la température la plus basse à la température la plus haute de l'image IR.

Si vous sélectionnez la mise à l'échelle manuelle, vous pouvez choisir les températures que vous souhaitez visualiser.

- Valeur maximale : entrez une température (jusqu'à 450 °C)
- Valeur minimale : entrez une température (jusqu'à 0 °C.)

CAPTURE D'ÉCRAN

Il est possible d'effectuer des captures de l'écran de l'unité XT11.

- 1. Appuyez sur le bouton ().
- 2. Appuyez sur 💼.
- 3. La capture d'écran est enregistrée au format PNG dans le gestionnaire de fichiers. Son nom fait figurer la date et l'heure de sa création.

VALEURS

PRÉSENTATION DU PROGRAMME VALEURS

Ce programme permet d'effectuer des mesures pour toutes les applications pour lesquelles les programmes Arbre, Déviation et Planéité standard ne sont pas applicables, par exemple, la vérification du jeu du palier ou le test rapide de l'arbre rotatif, sans spécifier de paramètres machine.

Le programme Valeurs fournit des valeurs simples et permet d'enregistrer un plus grand nombre de points de mesure que les programmes d'application. Des mesures en direct des unités de mesure s'affichent. Le programme prend également en charge les mesures dynamiques, ce qui signifie que vous pouvez enregistrer des valeurs sur une période donnée à une fréquence définie.

Vous pouvez utiliser l'émetteur laser géométrique Easy-Laser de votre choix (à l'exception du laser rotatif) pour pointer le faisceau laser sur votre unité de mesure M. L'unité de mesure S accepte uniquement une unité de mesure M comme source laser. Une unité laser à ligne ne peut être combinée qu'à une autre unité laser à ligne.

Dans l'écran de démarrage, appuyez sur $\frac{V0.00}{H0.00}$ pour ouvrir le programme.

Unités de mesure à utiliser : XT40, XT50, XT60 et XT70. (Veuillez noter que les unités laser à ligne XT40-M et -S peuvent uniquement fonctionner ensemble.) Utilisez l'unité M comme détecteur et l'unité S comme émetteur. Si un laser distinct est utilisé, l'unité M doit servir de détecteur.

Émetteurs laser à utiliser : D22, D25, D26, D75, E30 et toutes les unités d'alignement des arbres.

Autres unités : vous pouvez également utiliser le programme Valeurs pour enregistrer des valeurs du niveau de précision numérique XT290.



- A. Informations sur l'appareil. Possibilité de connecter 1 à 4 appareils. Voir "Préparation du programme Valeurs" sur la page32
- B. Instance de mesure.
- C. Valeurs enregistrées.
- D. Type d'appareil.
- E. Numéro de série.
- F. Mesure en direct du détecteur.
- G. Alerte de proximité. Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active, mais la mesure sera moins précise.
- H. Filtre. Voir "Filtre" sur la page8

- I. Enregistrement automatique. Voir "Enregistrement automatique du programme Valeurs" sur la page37
- J. Remise à zéro ou division de la valeur par deux. Voir "Mesure de valeurs" sur la page34

Menu contextuel

Appuyez sur les informations de l'appareil pour ouvrir le menu contextuel. Ici, vous pouvez agrandir les informations sur l'appareil, diviser par deux ou mettre à zéro les valeurs définies pour la mesure en direct sélectionnée et définir des unités pour le XT290. Voir "Mesure de valeurs" sur la page34

REMARQUE ! La division de la valeur par deux n'est pas applicable au niveau de précision XT290.



PRÉPARATION DU PROGRAMME VALEURS

Sélectionnez les appareils de mesure que vous souhaitez connecter (4 maximum). Le type d'unité de mesure et le numéro de série sont affichés dans la liste des appareils ci-dessous.

REMARQUE !

Une fois que vous avez enregistré une valeur de mesure, vous ne pouvez plus revenir en arrière et modifier la configuration de votre appareil.



- A. Sélectionnez les appareils que vous souhaitez connecter.
- B. Appuyez sur + pour ajouter d'autres appareils.
- C. Appuyez sur pour supprimer les appareils sélectionnés.
- D. Appuyez sur l'icône Mesure dans le flux de travail pour démarrer la mesure.

Lire les valeurs de quatre appareils simultanément

Le programme Valeurs permet de lire les valeurs de quatre appareils simultanément.

Par exemple : une mesure dynamique avec deux unités de mesure et deux XT290 pour déterminer le changement réel de la position d'un composant de machine sous charge et le changement de position par rapport au niveau de base.

Réglage des unités angulaires pour le niveau de précision XT290

Définissez les unités angulaires et la résolution (nombre de décimales) du XT290 à l'aide du menu Values Settings (Paramètres de Valeurs). Les unités angulaires et la résolution de l'affichage du niveau de précision seront identiques à ceux du menu Values Settings (Paramètres de Valeurs).

REMARQUE ! Lorsque le XT290 est connecté à l'application XT, les paramètres « Unit » (Unité), « Resolution » (Résolution) et « Filter » (Filtre) peuvent être réglés uniquement dans l'application XT. En cas de connexion à l'application XT, ces menus d'affichage sont désactivés dans le XT290 et la fonction « Factory reset » (Réinitialisation) est totalement désactivée.

REMARQUE ! Lorsque des paramètres sont modifiés dans l'application XT pendant la connexion, ils s'appliquent au XT290. Après la déconnexion, le XT290 retrouve les paramètres qui s'appliquaient avant la connexion.



- A. Appuyez sur l'onglet Settings (Paramètres).
- B. Définissez l'unité angulaire et la résolution (nombre de décimales).

MESURE DE VALEURS

- 1. Appuyez sur pour enregistrer des valeurs.
- Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. La mesure est enregistrée dans le gestionnaire de fichiers.
 Une fois que vous avez sélectionné la mesure, les valeurs sont verrouillées et ne peuvent plus être modifiées.



- A. L'icône Mesure est active dans le flux de travail.
- B. Appuyez pour enregistrer les valeurs de mesure.
- C. Valeurs de mesure enregistrées.
- D. Filtre. Voir "Filtre" sur la page8
- E. Enregistrement automatique. Voir "Enregistrement automatique du programme Valeurs" sur la page37
- F. Diviser par deux ou remettre la valeur à zéro.

Division de la valeur par deux

- 1. Appuyez sur $\frac{1}{2}$ sur l'onglet pour diviser la valeur affichée par deux. Le point zéro de la cible se déplace à mi-distance vers le point laser.
- 2. Appuyez sur sur l'onglet pour rétablir la valeur absolue. Le point zéro de la cible revient au centre.



REMARQUE ! La division de la valeur par deux n'est pas applicable au niveau de précision XT290.

Remise à zéro de la valeur

- 1. Appuyez sur **O** sur l'onglet pour remettre à zéro la valeur affichée. Le point zéro de la cible se déplace vers le point laser. Pour le XT290, les bulles seront centrées.
- 2. Appuyez sur sur l'onglet pour rétablir la valeur absolue. Le point zéro de la cible revient au centre. Pour le XT290, les bulles reviendront à leur position initiale.



Agrandir une mesure en direct spécifique

Cela facilitera la lecture à distance.



- A. Appuyez sur les informations de l'appareil pour ouvrir le menu contextuel.
- B. Appuyez sur « Zoom » pour agrandir la mesure en direct sélectionnée.

Diviser la valeur par deux ou la remettre à zéro pour une mesure en direct spécifique



- A. Appuyez sur les informations de l'appareil pour ouvrir le menu contextuel.
- B. Appuyez sur « 0 », « 1/2 » ou « 1 ».

Avertissements lors de la mesure

Les avertissements suivants peuvent s'afficher dans les informations sur l'appareil du programme « Valeurs ».



- A. Avertissement de vibrations pour le XT290. Disparaît lorsque les vibrations s'arrêtent. Si les vibrations sont suffisamment fortes pour générer cet avertissement pendant la mesure, augmentez le niveau du filtre. Voir "Présentation du XT290" sur la page97
- B. Avertissement de température pour le XT290. Appuyez sur (=) sur le XT290 pour l'effacer. Appuyez une nouvelle fois sur (=) pour afficher des informations sur la température dans le menu
- C. Avertissement de batterie faible. Chargez l'appareil de mesure.
ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE DU PROGRAMME VALEURS

Le programme Values permet d'enregistrer automatiquement des valeurs. Cela peut s'avérer particulièrement utile pour enregistrer des valeurs sur une longue période, par exemple.

- 1. Appuyez sur OREC pour développer l'onglet Enregistrement automatique.
- 2. Appuyez sur pour démarrer l'enregistrement de valeurs.
- 3. L'enregistrement démarre et vous pouvez suivre sa progression à l'écran.
- 4. Appuyez sur pour arrêter la mesure.

三合? 😁 🕂	-14		2			mm
				REC		38s
XT50-S 124267 A XT50-M 124268 B	#					
	22	A	V: -0.07			-0.2*
		В	V: -1.08		A	-0.2"
	21	Α	V: -0.07		A	-0.2°
6.02 6.02	_	В	V: -1.08		A	-0.2°
V (mn) V (mn)	20	Α	V: -0.07		A	-0.2°
-0.07 -1.08		В	V: -1.08		A	-0.2°
	19	А	V: -0.07		A	-0.2°
		В	V: -1.08		A	-0.2°
	18	А	V: -0.07		A	-0.2°
		В	V: -1.08		A	-0.2°
	17	А	V: -0.07		A	-0.2°
	4	В	V: -1.08		A	-0.2°
BC	16	А	V: -0.07		A	-0.2°
	-	-			-	
MANUAL RECORD			₩3	0 1	1/2	1

- A. Indique qu'un enregistrement de valeur est en cours.
- B. Appuyez pour définir la durée et l'intervalle d'enregistrement.
- C. Appuyez pour arrêter la mesure.



Durée et intervalle

- 1. Appuyez sur 💑 pour ouvrir l'écran Paramètres.
- 2. Appuyez sur no pour définir l'intervalle. La valeur par défaut est de 1 seconde.
- 3. Appuyez sur 🍅 pour définir la durée. La valeur par défaut est de 1 minute.

RÉSULTAT DE VALEURS

Appuyez sur 🕁 pour afficher l'écran Résultat. Le résultat s'affiche sous forme de tableau ou de graphique. Vous pou-

vez essayer différents paramètres et analyser le résumé du résultat de la mesure directement sur l'unité d'affichage avant de passer au rapport.

Appuyez sur et sur von pour finaliser la mesure. La mesure est enregistrée dans le gestionnaire de fichiers.

REMARQUE ! Tant que vous n'avez pas finalisé le résultat, vous pouvez revenir à l'écran de mesure et continuer à enregistrer des valeurs.

Afficher le résultat sous forme de tableau



- A. Résultats des mesures.
- B. Une note a été ajoutée.
- C. Supprimer l'instance de mesure (non applicable si vous avez finalisé la mesure dans l'écran de mesure).



Afficher le résultat sous forme de graphique

- A. Basculer entre l'affichage sous forme de tableau et l'affichage sous forme de graphique.
- B. Graphique affichant une représentation visuelle des données de mesure pour l'unité de mesure choisie.
- C. Graphique affichant une représentation visuelle des données de mesure pour l'unité de mesure choisie.
- D. Statistiques pour les données de mesure de l'unité de mesure choisie.

RAPPORT DE VALEURS

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le flux de travail.



- A. Appuyez sur 🔜 et sur 🏹 pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Les commentaires ajoutés s'affichent ici. Pour ajouter une note pour toute la mesure, appuyez sur
- C. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14

VÉRIFICATION DE L'ÉTALONNAGE DU PROGRAMME VALEURS

Utilisez les valeurs du programme pour vérifier si les valeurs lues par le capteur se trouvent dans les limites de tolérance spécifiées.

Vérification rapide

- 1. Faites une marque pour repérer la position des détecteurs.
- 2. Appuyez sur O pour remettre la valeur à zéro.
- Placez une cale sous la base aimantée afin de soulever l'unité M de 1 mm (100 mils). La valeur de l'unité M doit correspondre au mouvement avec une marge de 1 % (± 1 mil ou ± 0,01 mm).
- 4. Retirez la cale de dessous l'unité M.
- 5. Appuyez sur **()** pour remettre la valeur à zéro.
- 6. Placez la cale sous la base aimantée de l'unité S. La valeur de l'unité S doit correspondre au mouvement avec une marge de 1 % (± 1 mil ou ± 0,01 mm).



- A. Respecter la distance.
- B. Levage parallèle jusqu'à une distance connue. Cale de 1 mm (100 mils) exactement.

REMARQUE ! La cale doit faire exactement 1 mm (100 mils).

Vérification de la précision

- 1. Fixez une unité de mesure à une machine-outil.
- 2. Appuyez sur O pour remettre la valeur à zéro.
- 3. Déplacez l'unité d'une distance connue. Utilisez le mouvement de l'axe d'une machine-outil.
- 4. La valeur de l'unité fixée doit correspondre au mouvement avec une marge de 1 %.



Déplacez l'unité d'une distance connue.

REMARQUE I Seule l'unité fixée dans la machine est vérifiée dans cet exemple.

UNITÉS DE MESURE

SÉLECTIONNER DES UNITÉS DE MESURE

Si vous avez déjà utilisé des unités de mesure, elles sont automatiquement connectées. Des détecteurs de démonstration sont également disponibles.

- 1. Appuyez sur une cible pour afficher la liste des détecteurs.
- 2. Sélectionnez une entrée dans la liste.
- 3. Appuyez sur X pour fermer la liste.



Appuyez sur [IGNORER] si vous ne souhaitez pas vous connecter automatiquement à l'unité de mesure.

Unités de mesure et programmes

	XT70	XT60	XT50	XT40
Valeurs	Х	Х	Х	Х
EasyTrend	Х			
Horizontal (EasyTurn ou 9-12-3)	Х	Х	Х	Х
Horizontal (Multi ou Rotation)	Х	Х	Х	
Horizontal (guide de réglage)	Х			
Train de machine (deux accouplements)	Х	Х	Х	
Train de machine (deux accouplements ou plus)	Х		Х	
Train de machines (guide de réglage)	Х			
Vertical	Х	Х	Х	Х
Cardan	Х			
Déviation	Х	Х	Х	
Planéité standard	Х			

L'option de temps réel « Live360 » est uniquement disponible lorsque vous utilisez l'unité XT70.

Recharge

Pour charger les unités de mesure, branchez l'adaptateur secteur approprié.

Une charge complète de la batterie nécessite environ 2 heures. Les unités XT40 et XT60 peuvent fonctionner jusqu'à 24 heures.

Vous pouvez continuer à utiliser l'équipement pendant la charge.

REMARQUE ! Lorsque vous avez terminé votre travail quotidien, chargez tout le système. Raccordez l'adaptateur secteur aux unités de mesure.

Informations de l'écran

L'écran fournit également des informations sur les unités de mesure. Les cibles indiquent clairement quand la batterie est faible et la valeur de l'inclinomètre, par exemple.

	Informations sur la batterie.
	Aucune unité de mesure n'est connectée. Appuyez sur la cible pour identifier des unités éventuelles.
A	Valeur de l'inclinomètre.

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.



Résolution des problèmes

- Veillez à ce que les unités de mesure soient activées.
- Veillez à ce que les unités de mesure soient chargées.
- Veillez à ce que les services de localisation soient activés. Sur un téléphone ou une tablette, cette fonction se trouve généralement dans Paramètres > Connexions.



XT40

Les unités de mesure XT40 utilisent un laser à ligne et un PSD de 30 mm.



- A. Écran d'informations
- B. Bouton marche/arrêt
- C. Raccord pour le câble de charge
- D. Bouton de réglage du laser
- E. Bouton de verrouillage
- F. Orifice du laser

Écran d'informations

L'unité de mesure est équipée d'un écran d'informations qui indique la valeur d'angle et des informations sur la batterie. L'écran s'active au démarrage de l'unité de mesure.

v.1.0	Au démarrage, l'écran affiche la version de l'équipement. Le démarrage dure environ 3 secondes.
0.4°	L'icône de la batterie indique le pourcentage de charge restante.
0.4° ∧ ∽	Batterie en cours de charge. Le symbole indique 100 lorsque la batterie est entièrement chargée.
▲ ● 0.4°	La capacité restante de la batterie est inférieure à 10 %. Chargez l'unité.
0.4° ▶ [?]	L'unité ne peut pas afficher d'informations sur la batterie. Chargez l'unité jusqu'à ce que l'icône indique la valeur 100.
0.4° ∧ ▲	Il existe un problème lié à la batterie. Elle est peut-être manquante ou endommagée.
10%)	L'arrêt de l'unité est en cours. L'opération dure environ 3 secondes.
×	Dysfonctionnement. Redémarrez l'unité. Si le problème persiste, contactez votre centre d'entretien.
× E134	Défaillance système. Notez le code d'erreur et contactez votre centre d'entretien. Éteignez l'unité et ne la mettez pas en charge.
	Cette icône indique que la communication sans fil est établie entre l' et l'unité de mesure.

Installation des unités de mesure XT40

- 1. Fixez l'unité S sur la machine fixe et l'unité M sur la machine mobile. Les unités de mesure peuvent être distantes de 10 m maximum.
- 2. Montez les unités face à face. Assurez-vous qu'ils aient environ le même angle de rotation et le même rayon. Les unités de mesure doivent être positionnées avec un décalage. Voir l'image.



Positionner les unités de mesure avec un décalage.

Alignement à vue XT40

Lorsque vous effectuez une nouvelle installation, un alignement à vue peut être nécessaire. Placez les unités de mesure sur les tiges, en veillant à ce qu'elles aient approximativement le même angle de rotation et le même rayon. Veiller également à ce que le bouton de réglage soit réglable dans les deux sens.



XT50

Les unités de mesure XT50 sont agréées ATEX pour une utilisation dans des environnements potentiellement explosifs. Les unités utilisent un laser à point et des surfaces PSD carrées uniaxiales.

L'unité XT50 est un appareil à laser à sécurité intrinsèque. Veuillez lire les consignes de sécurité. Voir "Unité XT550 Shaft" sur la page231.



- A. Écran d'informations
- B. Bouton marche/arrêt
- C. Raccord pour le câble de charge
- D. Orifice du laser
- E. Bouton de verrouillage

Écran d'informations

L'unité de mesure est équipée d'un écran d'informations qui indique la valeur d'angle et des informations sur la batterie. L'écran s'active au démarrage de l'unité de mesure.

v.1.0	Au démarrage, l'écran affiche la version de l'équipement. Le démarrage dure environ 3 secondes.
0.4° № 90	L'icône de la batterie indique le pourcentage de charge restante.
0.4° እ ≁	Batterie en cours de charge. Le symbole indique 100 lorsque la batterie est entièrement chargée.
▲ ● 0.4°	La capacité restante de la batterie est inférieure à 10 %. Chargez l'unité.
0.4° № [?]	L'unité ne peut pas afficher d'informations sur la batterie. Chargez l'unité jusqu'à ce que l'icône indique la valeur 100.
0.4° ℕ ▲	Il existe un problème lié à la batterie. Elle est peut-être manquante ou endommagée.
10%)	L'arrêt de l'unité est en cours. L'opération dure environ 3 secondes.
×	Dysfonctionnement. Redémarrez l'unité. Si le problème persiste, contactez votre centre d'entretien.
E 134	Défaillance système. Notez le code d'erreur et contactez votre centre d'entretien. Éteignez l'unité et ne la mettez pas en charge.
N	Cette icône indique que la communication sans fil est établie entre l' et l'unité de mesure.

Installation des unités de mesure XT50

- 1. Fixez l'unité S sur la machine fixe et l'unité M sur la machine mobile. Les unités de mesure peuvent être distantes de 20 m maximum.
- 2. Montez les unités face à face. Assurez-vous qu'ils aient environ le même angle de rotation et le même rayon.

Alignement à vue

Lorsque vous effectuez une nouvelle installation, un alignement à vue peut être nécessaire. Placez les unités de mesure sur les tiges, en veillant à ce qu'elles aient approximativement le même angle de rotation et le même rayon. Veiller également à ce que le bouton de réglage soit réglable dans les deux sens. L'exemple montre l'unité M, mais la procédure est effectuée sur les deux unités.



- 1. Placez les unités à 9 heures. Orientez les faisceaux laser au centre des cibles.
- 2. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ». Notez l'endroit où les faisceaux laser touchent leur cible.
- 3. Réglez les faisceaux laser à mi-distance du centre des cibles. Utilisez les boutons de réglage.
- 4. Ajustez la machine mobile jusqu'à ce que le faisceau laser touche le centre des cibles.

XT60

Les unités de mesure XT60 utilisent un laser à point et des surfaces PSD carrées uniaxiales.



- A. Bouton marche/arrêt
- B. Raccord pour le câble de charge
- C. Écran d'informations
- D. Bouton de réglage du laser
- E. Orifice du laser
- F. Bouton de verrouillage

Écran d'informations

L'unité de mesure est équipée d'un écran d'informations qui indique la valeur d'angle et des informations sur la batterie. L'écran s'active au démarrage de l'unité de mesure.

v.1.0	Au démarrage, l'écran affiche la version de l'équipement. Le démarrage dure environ 3 secondes.
0.4° № 90	L'icône de la batterie indique le pourcentage de charge restante.
0.4° ∧ [≁]	Batterie en cours de charge. Le symbole indique 100 lorsque la batterie est entièrement chargée.
▲ ● 0.4°	La capacité restante de la batterie est inférieure à 10 %. Chargez l'unité.
0.4° ▶ [?]	L'unité ne peut pas afficher d'informations sur la batterie. Chargez l'unité jusqu'à ce que l'icône indique la valeur 100.
0.4°	Il existe un problème lié à la batterie. Elle est peut-être manquante ou endommagée.
10%)	L'arrêt de l'unité est en cours. L'opération dure environ 3 secondes.
×	Dysfonctionnement. Redémarrez l'unité. Si le problème persiste, contactez votre centre d'entretien.
X E134	Défaillance système. Notez le code d'erreur et contactez votre centre d'entretien. Éteignez l'unité et ne la mettez pas en charge.
N	Cette icône indique que la communication sans fil est établie entre l' et l'unité de mesure.

Installation des unités de mesure XT60

- 1. Fixez l'unité S sur la machine fixe et l'unité M sur la machine mobile. Les unités de mesure peuvent être distantes de 20 m maximum.
- 2. Montez les unités face à face. Assurez-vous qu'ils aient environ le même angle de rotation et le même rayon.

Alignement à vue

Lorsque vous effectuez une nouvelle installation, un alignement à vue peut être nécessaire. Placez les unités de mesure sur les tiges, en veillant à ce qu'elles aient approximativement le même angle de rotation et le même rayon. Veiller également à ce que le bouton de réglage soit réglable dans les deux sens. L'exemple montre l'unité M, mais la procédure est effectuée sur les deux unités.



- 1. Placez les unités à 9 heures. Orientez les faisceaux laser au centre des cibles.
- 2. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ». Notez l'endroit où les faisceaux laser touchent leur cible.
- 3. Réglez les faisceaux laser à mi-distance du centre des cibles. Utilisez les boutons de réglage.
- 4. Ajustez la machine mobile jusqu'à ce que le faisceau laser touche le centre des cibles.

XT70

Les unités de mesure XT70 utilisent un laser à point et des surfaces PSD carrées biaxiales.



- A. Bouton marche/arrêt
- B. Raccord pour le câble de charge
- C. Écran d'informations
- D. Bouton de réglage du laser
- E. Orifice du laser
- F. Bouton de verrouillage

Écran d'informations

L'unité de mesure est équipée d'un écran d'informations qui indique la valeur d'angle et des informations sur la batterie. L'écran s'active au démarrage de l'unité de mesure.

v.1.0	Au démarrage, l'écran affiche la version de l'équipement. Le démarrage dure environ 3 secondes.
0.4° № 90	L'icône de la batterie indique le pourcentage de charge restante.
0.4° ∧ ∽	Batterie en cours de charge. Le symbole indique 100 lorsque la batterie est entièrement chargée.
▲ ● 0.4°	La capacité restante de la batterie est inférieure à 10 %. Chargez l'unité.
0.4° ▶ [?]	L'unité ne peut pas afficher d'informations sur la batterie. Chargez l'unité jusqu'à ce que l'icône indique la valeur 100.
0.4° ⋒ ▲	Il existe un problème lié à la batterie. Elle est peut-être manquante ou endommagée.
10%)	L'arrêt de l'unité est en cours. L'opération dure environ 3 secondes.
╳	Dysfonctionnement. Redémarrez l'unité. Si le problème persiste, contactez votre centre d'entretien.
× E134	Défaillance système. Notez le code d'erreur et contactez votre centre d'entretien. Éteignez l'unité et ne la mettez pas en charge.
N	Cette icône indique que la communication sans fil est établie entre l' et l'unité de mesure.

Installation XT70

- 1. Fixez l'unité S sur la machine fixe et l'unité M sur la machine mobile. Les unités de mesure peuvent être distantes de 20 m maximum.
- 2. Montez les unités face à face. Assurez-vous qu'ils aient environ le même angle de rotation et le même rayon.

Alignement à vue

Lorsque vous effectuez une nouvelle installation, un alignement à vue peut être nécessaire. Placez les unités de mesure sur les tiges, en veillant à ce qu'elles aient approximativement le même angle de rotation et le même rayon. Veiller également à ce que le bouton de réglage soit réglable dans les deux sens. L'exemple montre l'unité M, mais la procédure est effectuée sur les deux unités.



- 1. Placez les unités à 9 heures. Orientez les faisceaux laser au centre des cibles.
- 2. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ». Notez l'endroit où les faisceaux laser touchent leur cible.
- 3. Réglez les faisceaux laser à mi-distance du centre des cibles. Utilisez les boutons de réglage.
- 4. Ajustez la machine mobile jusqu'à ce que le faisceau laser touche le centre des cibles.

EASYTREND

PRÉSENTATION DU PROGRAMME EASYTREND

EasyTrend permet de garder une trace des mouvements de la machine. Par exemple, vous pouvez vérifier la présence de problèmes d'expansion thermique ou de contraintes à la tuyauterie.

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT70 uniquement.

Flux de travail EasyTrend

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 💎 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

SUPPORT DM

Le support DM (réf. 12-1130) peut être utilisé pour mesurer les mouvements dynamiques. Le support est fixé à la machine avec de la colle ou à l'aide de vis.

Montage du support

- 1. Montez une unité de mesure sur le support.
- 2. Fixez l'unité à l'aide des vis sur les tiges (n'utilisez pas les vis sur les unités de mesure).
- 3. Déterminez l'endroit où vous souhaitez placer le support. Placez-le à la même hauteur que le centre de l'arbre.
- 4. Utilisez un boulon ou une plaque de fixation collée pour fixer le support.

Colle

- 5. Enlevez la peinture de la machine.
- 6. Nettoyez la surface.
- 7. Portez des gants et des lunettes de protection.
- 8. Appliquez de la colle (Loctite HY4070 ou produit similaire) sur le support et positionnez-le sur la machine.

Le temps de fixation est de 5 minutes. La fixation est maximale au bout de 24 heures.

REMARQUE ! Manipulez la colle avec précaution et prenez connaissance des instructions fournies avec le support DM.



- A. Vis permettant de fixer l'unité de mesure.
- B. Pièce permettant de détacher la plaque de fixation collée.
- C. Plaque de fixation collée.
- D. Plaque de fixation collée OU boulonnée.
- E. Plaque de fixation boulonnée.



- F. Enlevez la peinture et nettoyez la surface.
- G. Placez le support à la même hauteur que le centre de l'arbre.

PRÉPARATION

- 1. Appuyez sur la cible pour connecter les unités de mesure. Voir "Sélectionner des unités de mesure" sur la page43.
- 2. Entrez des distances.
- 3. Appuyez sur pour aller à « Mesure ».



- A. Appuyez pour saisir les distances.
- B. État de la machine.
- C. Température de la machine.

État de la machine

- Hors ligne à en marche. Réglage par défaut. La machine est hors ligne lorsque vous démarrez la mesure. Vous démarrez la machine et arrêtez la mesure lorsque l'état de fonctionnement est atteint.
- En marche à hors ligne. Démarrez la mesure lorsque la machine est en plein état de fonctionnement. Arrêtez la mesure une fois que la machine a atteint la température ambiante.
- Non spécifié.

Température de la machine

Vous pouvez entrer la température de démarrage et la température d'arrêt. Ces informations sont facultatives et figurent dans le rapport.

REMARQUE ! Ces informations sont uniquement utilisées à des fins de documentation. Elles ne sont pas utilisées pour effectuer des calculs.

Pour passer des degrés Celsius aux degrésVoir "Unités" sur la page16

MESURE

- 1. Appuyez sur epour démarrer une mesure.
- 2. Appuyez sur pour arrêter.
- 3. Le résultat indique la différence entre la première et la dernière mesure.

Il n'est pas possible de redémarrer la mesure lorsqu'elle a été interrompue. Si vous appuyez sur , vous démarrez une nouvelle mesure.



- A. Résultat vertical et horizontal.
- B. Commence par afficher ±0,1 mm. L'échelle change si nécessaire.
- C. L'axe temporel est gradué par intervalles d'une minute.
- D. Icônes de démarrage et d'arrêt.
- E. Voir "Filtre" sur la page8

Modification de l'heure de début et de l'heure de fin

Une fois la mesure arrêtée, il est possible de modifier l'heure de début et l'heure de fin.

Si vous déplacez le début ou la fin, le résultat change. Le résultat indique la différence entre la première et la dernière mesure.



lcônes de démarrage et d'arrêt

RAPPORT EASYTREND



- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Partager le rapport.
- C. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

HORIZONTAL

PRÉSENTATION DU PROGRAMME HORIZONTAL

Ce programme est utilisé pour les machines à montage horizontal.

Unités de mesure pouvant être utilisées :

	XT70	XT60	XT50	XT40
Horizontal (EasyTurn ou 9-12-3)	Х	Х	Х	Х
Horizontal (Multi ou Rotation)	Х	Х	Х	

L'option de temps réel « Live360 » est uniquement disponible lorsque vous utilisez l'unité XT70.

Méthodes de mesure

	EasyTurn™
6	La fonction EasyTurn™ vous permet de commencer le processus de mesure à partir de n'importe quel endroit sur l'axe de rotation. Vous pouvez positionner l'arbre sur l'une des trois positions avec au minimum 20° entre chaque position pour enregistrer les valeurs de mesure. Version simplifiée de la méthode 9–12–3.
	9-12-3
•Õ•	Les mesures sont enregistrées à des points fixes : 9 h, midi et 3 h. Il s'agit de la méthode en trois points clas- sique, qui peut être utilisée dans la plupart des cas.
	Rotation
6	Enregistrement automatique des valeurs de mesure pendant la rotation continue de l'arbre. L'unité enregistre des centaines de points. Vous pouvez commencer la mesure à partir de n'importe quel endroit sur l'axe de rotation. Un contrôle de la qualité des mesures est fourni.
	Multipoint
•	La méthode Multipoint est très similaire à la méthode EasyTurn™, à ceci près qu'elle vous permet d'enregistrer plusieurs points sur le secteur de rotation, afin d'optimiser la base de calcul. Idéal par exemple pour les applications d'appui à glissière et de turbine.

Flux de travail Horizontal

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 💕 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur tsur [+].
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

Commencez par installer et aligner à vue les unités de mesure :

- Voir "Installation des unités de mesure XT40" sur la page46
- Voir "Installation des unités de mesure XT50" sur la page49
- Voir "Installation des unités de mesure XT60" sur la page51
- Voir "Installation XT70" sur la page53

L'écran Préparation vous permet d'entrer les propriétés de la machine et de l'accouplement. Vous pouvez revenir à cet écran par la suite et entrer/modifier des informations. Appuyez sur 🕂 pour afficher un menu de propriétés pour

l'accouplement ou la machine.



- A. L'icône Préparation est active dans le flux de travail.
- B. Appuyez sur un champ pour entrer une distance.
- C. La compensation thermique a été réglée.
- D. Propriétés de la machine (nom, configuration de la machine, verrouillage des pieds et affichage des distances pour S).
- E. Propriétés d'accouplement (tr/min, tolérance, compensation thermique, diamètre d'accouplement et type d'accouplement).
- F. Propriétés de la machine (nom, configuration de la machine et verrouillage des pieds).
- G. Appuyez sur un champ pour entrer une distance.

REMARQUE ! Veillez à ce que les unités de mesure soient chargées.

lcônes du menu

Appuyez sur pour ouvrir le menu.

HH	Mettre les machines face à face.
⊣₹	Afficher l'écart. Si vous souhaitez que le résultat soit basé sur l'écart de l'accouplement plutôt que sur l'angle, vous devez indiquer le diamètre d'accouplement.
	Ajouter une note au rapport.
	Voir "Appareil photo" sur la page26.
	Finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8.

Saisie des distances

Appuyez sur un champ de distance pour entrer une distance. Le système effectue un zoom avant sur le champ et le clavier s'affiche.



- A. Distance entre les unités S et M. Mesure entre les tiges.
- B. Distance entre l'unité S et le centre de l'accouplement.
- C. Nombre de tours/min. Lorsque vous entrez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement sélectionnée.
- D. Distance entre le premier et le deuxième pied. Pour entrer des distances sur la machine S, appuyez sur + et
 ↓ afin d'afficher les champs.
- E. Distance entre le deuxième pied et l'unité S.
- F. Distance entre l'unité M et le premier pied. Vous pouvez entrer une valeur négative dans ce champ.

Distances requises

Vous pouvez ignorer toutes les distances et accéder directement à l'écran Mesure. Si vous modifiez une distance par la suite, le résultat est recalculé.

- Pour calculer un résultat de décalage et d'angle, vous devez au moins entrer les distances entre S et M.
- Les valeurs des pieds peuvent être calculées uniquement si vous avez entré la distance entre les pieds.

Configuration de la machine

Sur la machine, appuyez sur 🛖 et sur 📫 pour ouvrir l'écran de configuration de la machine.



- A. Appuyez sur les flèches pour modifier l'image de la machine.
- B. Appuyez pour modifier le nombre de pieds. Le nombre de pieds disponibles varie selon la machine.

Attribution d'un nom à la machine

Vous pouvez modifier les noms par défaut des machines. Le nom figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur 🛨 sur la machine.
- 2. Appuyez sur 🔊.
- 3. Appuyez sur le champ pour modifier le nom.

Configuration de l'accouplement

Type d'accouplement

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur -
- 3. Sélectionnez le type d'accouplement.

Diamètre d'accouplement

Si vous souhaitez que le résultat soit basé sur l'écart de l'accouplement plutôt que sur l'angle, vous devez indiquer le diamètre d'accouplement. Le diamètre d'accouplement figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur 🔗.
- 3. Entrez le diamètre.

Écart

Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur et sur - K.

Tours/min horizontaux

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur le champ Tours/min pour entrer une valeur. Ou appuyez sur 🕂 et 🦯 sur l'accouplement.
- 2. Entrez le nombre de tours/min. Une tolérance est automatiquement définie en fonction du nombre indiqué.

Voir "Tolérance" sur la page d'en face

Tolérance

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur pour afficher le menu Tolérance.



- A. Activer/Désactiver la tolérance.
- B. Nombre de tours/min actuel
- C. Tolérance sélectionnée.
- D. Niveaux de tolérance.
- E. Ajouter une tolérance personnalisée.

Tolérances intégrées

Le système est doté de deux tolérances intégrées, la *norme Easy-Laser* et la *norme ANSI*. Il mémorise la dernière tolérance sélectionnée et l'utilise par défaut lorsqu'une session de mesure est créée. Lorsque vous définissez un nombre de tours/min, la tolérance est activée.

Easy-Laser

Le niveau de tolérance « Bon » est utilisé pour les réalignements ou les machines non critiques. Les nouvelles installations et les machines critiques doivent toujours être alignées selon le niveau de tolérance « Excellent ».

Il existe deux niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	le niveau de charge de la batterie est satisfaisant. Fond jaune.
**	Excellent. Fond vert.

Norme ANSI

La norme ANSI/ASA S2.75-2017 est disponible. Cette norme propose trois niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	Minimum. Fond orange.
**	Standard. Fond jaune.
$\star\star\star$	Précision. Fond vert.

Tolérance personnalisée

De nombreuses machines doivent être alignées de manière très précise, même si elles ont une faible rotation. Vous pouvez définir et ajouter votre propre tolérance.

- 1. Appuyez sur
- 2. Entrez des valeurs de décalage et d'angle.
- 3. Appuyez sur **The** pour ajouter la tolérance personnalisée.

Les tolérances personnalisées disposent de deux niveaux de tolérance.

Tolérance de l'arbre de transmission

Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, aucune tolérance de décalage n'est utilisée. Les deux angles (A et B) sont comparés et doivent se trouver dans la plage de tolérance.

Verrouillage des pieds

Cette fonction est utile lorsque le réglage d'un pied est difficile ou impossible. Elle vous permet de sélectionner les pieds verrouillés et ceux à régler. Vous pouvez également définir les machines stationnaires et mobiles. Pour afficher les valeurs de pieds d'une machine avec des pieds verrouillés, vous devez entrer les distances.

- Appuyez sur + sur la machine S et entrez les distances.
- 2. Appuyez sur 🛖 sur une machine.
- 3. Appuyez sur B pour afficher l'écran de verrouillage des pieds.
- 4. Appuyez sur l'un des deux champs pour verrouiller le pied correspondant. Pour déplacer un verrou, appuyez simplement dessus pour le déverrouiller, puis appuyez sur un autre champ.
- 5. Appuyez sur
 pour revenir à l'écran Préparation.



- A. Appuyez sur **«** pour revenir à l'écran Préparation.
- B. Appuyez sur l'écran pour déverrouiller et déplacer le verrou.
- C. Le champ est désactivé. Pour verrouiller ce pied, vous devez déverrouiller et déplacer un autre verrou. Vous ne pouvez verrouiller que deux pieds en même temps.

Verrouillage des pieds dans l'écran Résultat



- A. Les machines S et M sont visibles lorsque vous verrouillez des pieds.
- B. Ce pied a été verrouillé.
- C. Basculer entre l'affichage du résultat horizontal et vertical.
- D. Appuyez pour afficher l'écran de verrouillage des pieds.

REMARQUE ! Pour afficher les valeurs de pieds d'une machine avec des pieds verrouillés, vous devez entrer les distances.

Compensation thermique

En fonctionnement normal, les machines subissent l'influence de divers facteurs et contraintes. Le principal changement est le changement de température de la machine. La hauteur de l'arbre s'en trouve augmentée. Cette modification est appelée dilatation thermique. Pour compenser la dilatation thermique, vous entrez des valeurs de compensation du froid. Il peut être nécessaire de positionner la machine un peu plus bas lorsqu'elle est hors ligne (froide) afin de permettre la dilatation thermique.

Des valeurs de décalage et d'angle sont utilisées pour compenser la dilatation thermique. Ces valeurs sont basées sur un point de calcul :

- Pour le flexible, le point de calcul se trouve au centre de l'accouplement.
- Pour l'arbre de transmission, le point de calcul se trouve sur le côté gauche de la transmission.

Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

Définition de la compensation sur l'accouplement

- Appuyez sur + sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur ouvrir l'écran Compensation thermique.
- 3. Entrez des valeurs pour la compensation thermique verticale et/ou horizontale. Lorsque vous entrez des valeurs de compensation, la machine s'affiche en bleu.
- 4. Appuyez sur **《** pour revenir à l'écran Préparation.

Les valeurs de compensation figurent dans le rapport.



- A. Valeurs de décalage et d'angle de la machine de gauche.
- B. Valeurs de décalage et d'angle de la machine de droite.
- C. Arbre de transmission.
- D. Le point de calcul se trouve sur le côté gauche de la transmission.
- E. Activer/Désactiver la compensation thermique. Lorsqu'elle est désactivée, les valeurs sont enregistrées, mais ne sont pas utilisées.

Dans le train de machine, cela affectera tous les accouplements du train.

F. Afficher la vue V (verticale) ou H (horizontale).

REMARQUE ! Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

Définition de la compensation sur les pieds

Des valeurs sont saisies pour le premier et le dernier pied de la machine. Si la machine possède plus de deux pieds, les valeurs calculées pour ces pieds seront présentées dans le rapport.

- 1. Entrez des distances.
- 2. Appuyez sur ∔ sur la machine.
- 3. Appuyez sur oppour ouvrir l'écran Compensation thermique.
- 4. Entrez des valeurs pour la compensation thermique verticale et/ou horizontale. Lorsque vous entrez des valeurs de compensation, la machine s'affiche en bleu.
- 5. Appuyez sur \checkmark pour revenir à l'écran Préparation.



- A. Valeur de pied pour le premier pied.
- B. Valeur de pied pour le dernier pied.
- C. Activer/Désactiver la compensation thermique. Lorsqu'elle est désactivée, les valeurs sont enregistrées, mais ne sont pas utilisées.

Dans le train de machine, cela affectera tous les accouplements du train.

D. Afficher la vue V (verticale) ou H (horizontale).

REMARQUE ! Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

HORIZONTAL

Exemple sans compensation



A. Hors ligne, aucune compensation définie. Les machines sont alignées.

B. En marche, la machine se dilate de 5 mm et n'est plus alignée.

Exemple avec compensation

Cet exemple se base sur une dilatation thermique de +5 mm avec une machine CHAUDE Nous procédons donc à une compensation de -5 mm sur une machine FROIDE.



C. Hors ligne, une compensation de -5 mm est définie.

D. En marche, la machine se dilate et est parfaitement alignée.
MESURER À L'AIDE D'EASYTURN™

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT40, XT50, XT60 et XT70

EasyTurn™ permet d'effectuer des mesures dès 40° de distance entre des points de mesure. Pour un résultat plus précis, il est cependant recommandé d'éloigner les points autant que possible.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

- 1. Appuyez sur 🏀 sur l'onglet pour sélectionner la méthode EasyTurn.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour enregistrer la première position. Une marque rouge s'affiche.
- 4. Tournez les arbres d'au moins 20°.
- 5. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 6. Tournez les arbres d'au moins 20°.
- 7. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 8. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. L'icône Mesure est active dans le flux de travail.
- B. Alerte de proximité. Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.
- C. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.

- Rouge = Tourner les arbres en dehors du marquage rouge.
 Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.
 Bleu = Position enregistrée.
- E. Supprimer la valeur enregistrée.
- F. Tableau de mesure. Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, reportez-vous aux informations ci-dessous.
- G. Cette icône s'affiche en gris lorsqu'il est impossible d'enregistrer une valeur.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
Ø	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩ŀ	Définir la valeur de filtrage.
2	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur t sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DE 9-12-3

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT40, XT50, XT60 et XT70.

Les positions de mesures sont enregistrées aux positions 9, 12 et 3 heures. Les inclinomètres ne sont pas utilisés.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Mesurez le pied boiteux si nécessaire, aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

- 1. Appuyez sur 💑 sur l'onglet pour sélectionner la méthode 9-12-3.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Tournez les arbres sur la position « 9 heures ».
- 4. Appuyez sur pour enregistrer la première position.
- 5. Positionnez les arbres sur la position « 12 heures ».
- 6. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 7. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ».
- 8. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 9. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. L'icône Mesure est active dans le flux de travail.
- B. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- C. Alerte de proximité. Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.
- D. Jaune = Position enregistrée.
 Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.

- E. Supprimer la valeur enregistrée.
- F. Appuyez pour enregistrer la valeur.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
Ø	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
••••	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩	Définir la valeur de filtrage.
	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

MESURER À L'AIDE DE MULTIPOINT

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure. La méthode Multipoint est disponible avec les unités de mesure XT60.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

Pour un résultat plus précis, il est recommandé d'éloigner les points autant que possible. Les couleurs indiquent les positions de mesure optimales. Le vert correspond à l'emplacement de mesure idéal. Pour un résultat plus précis, tournez toujours l'arbre dans la même direction.

- 1. Appuyez sur 🚓 sur l'onglet pour sélectionner la méthode Multipoint.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour enregistrer la première position. La première position est automatiquement réglée sur zéro.
- 4. Appuyez sur pour enregistrer autant de positions que vous le souhaitez. Vous pouvez obtenir un résultat avec trois points.
- 5. Appuyez sur -1 pour accéder à l'écran Résultat ou sur # pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Point de mesure enregistré.
- C. Sens de la mesure.
- D. Évaluation de la qualité.
- E. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89

- F. Supprimer la valeur enregistrée.
- G. Appuyez pour enregistrer des valeurs.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
JO	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩Ļ	Définir la valeur de filtrage.
2	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur et sur / .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DE LA ROTATION CONTINUE

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70

Enregistrement automatique des valeurs de mesure pendant la rotation continue de l'arbre.

Le nombre de points est illimité.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure. La rotation continue est disponible avec les unités de mesure XT60.
- Pour calculer les résultats, vous devez au moins entrer la distance entre les unités de mesure, voir "Saisie des distances" sur la page64.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur. L'écran Filtre n'est **pas** disponible lorsque vous effectuez la mesure à l'aide de la méthode Rotation.

- 1. Appuyez sur 😚 sur l'onglet pour sélectionner la méthode Rotation continue.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- Appuyez sur pour démarrer la mesure.
- 4. Tournez les arbres. Tournez les arbres le plus possible pour un résultat plus précis.
- 5. Appuyez sur 🛑 pour arrêter la mesure.
- 6. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. La zone jaune correspond à la zone dans laquelle des points ont été enregistrés.
- C. Sens de la mesure. Si vous changez le sens pendant la mesure, la flèche s'affiche en rouge.
- D. Évaluation de la qualité.
- E. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- F. Appuyez pour démarrer et arrêter la mesure.

HORIZONTAL

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
7	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur et sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 📀. L'inclinomètre est à présent

réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DU BALAYAGE NON COUPLÉ

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

Objectif : enregistrement de valeurs de mesure sur des arbres si lourds ou difficiles à tourner que des élingues ou un moteur auxiliaire à rotation lente peuvent être nécessaires pour effectuer la rotation.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure sur les accouplements déconnectés ou directement sur les arbres.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure. Voir "Saisie des distances" sur la page64
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.

• Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur. Le filtre n'est **pas** disponible lorsque vous effectuez la mesure en mode de balayage non couplé.

- 1. Appuyez sur 🗛 dans l'onglet pour sélectionner le balayage non couplé.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Si nécessaire, ajustez les unités de mesure sur les tiges, puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour démarrer la mesure. Un premier point de mesure sera enregistré à cette position.
- 4. Faites tourner l'un des arbres dans la position souhaitée, puis faites tourner lentement l'arbre opposé pour passer la position de la première unité de mesure. Un point de mesure sera automatiquement enregistré à cette position.
- 5. Faites tourner les arbres, l'un après l'autre, dans différentes positions, de préférence jusqu'à effectuer un tour complet.
- 6. Chaque balayage donne un point de mesure.
- 7. Au moins trois points de mesure sont nécessaires, mais vous pouvez en enregistrer autant que vous le souhaitez.
- 8. Appuyez sur pour arrêter la mesure.
- 9. Appuyez sur 🕂 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏭 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.

Si vous avez enregistré moins de trois valeurs et que vous mettez fin au programme (par exemple en quittant l'application ou en sélectionnant le menu principal) ou que vous quittez l'écran Mesure alors qu'une mesure est en cours, vous perdrez les valeurs enregistrées.

HORIZONTAL



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Point de mesure enregistré.
- C. Évaluation de la qualité.
- D. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- E. Supprimer la valeur enregistrée.
- F. Appuyez pour démarrer et arrêter la mesure.

REMARQUE ! Si la rotation de balayage est trop rapide, le programme de mesure risque de ne pas enregistrer de valeur.

REMARQUE ! La rotation du balayage doit être très lente si vous utilisez l'application XT sur une tablette Ecom Tab-EX 01, car les performances sont inférieures sur cette unité.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
G	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0.	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
ЧĄ	Mesurer à l'aide du balayage non couplé.
2	Mesurer le pied boiteux.

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur t sur <u>.</u> .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

PIED BOITEUX

Effectuez un contrôle de pied boiteux pour vous assurer que la machine repose sur tous ses pieds. Un pied boiteux peut être angulaire et/ou parallèle. Les éléments suivants peuvent être la cause de pieds boiteux :

- fondations des machines voilées.
- pieds des machines voilés ou endommagés.
- nombre de cales inapproprié sous les pieds de la machine.
- saleté ou autres matériaux inappropriés sous les pieds de la machine.

Mesure

Le pied boiteux peut être vérifié sur toutes les machines sur lesquelles vous avez entré des distances.

- 1. Entrez les distances entre les unités de mesure et les pieds. dans l'écran Préparation.
- 2. Dans l'écran Mesure, appuyez sur 🍌 sur l'onglet.
- 3. Placez les détecteurs à 12 heures et procédez si nécessaire à un alignement à vue.
- 4. Appuyez sur dans le flux de travail.
- 5. Appuyez sur l'une des zones de valeur de pied.
- 6. Desserrez le boulon et attendez un mouvement. Vérifiez sur le graphique si la valeur s'est stabilisée.
- 7. Resserrez le bouton et attendez que la valeur se stabilise à nouveau.
- 8. Appuyez sur pour enregistrer la valeur.
- 9. Appuyez sur un autre pied à mesurer. Appuyez sur 🎝 pour afficher le résultat du pied boiteux.
- 10. Appuyez sur 🎝 pour revenir à l'écran Mesure.



- A. Desserrez le boulon et attendez un mouvement.
- B. Le mouvement s'est stabilisé. Resserrez le boulon.
- C. Appuyez pour effacer toutes les valeurs de pied boiteux.
- D. Filtre.

Filtre

Si la valeur du filtre est faible, le filtre du détecteur est augmenté au niveau 4 lors de la mesure du pied boiteux. Si vous augmentez le réglage du filtre pendant la mesure du pied boiteux, le nouveau filtre sera sélectionné par défaut au prochain démarrage du pied boiteux.

RÉSULTAT

L'écran Résultat affiche clairement les valeurs de décalage, d'angle et de pied. Les directions horizontale et verticale sont représentées. Vous pouvez alterner entre les écrans Mesure, Résultat et Réglage.

Appuyez sur 🔊 pour régler la machine. Après le réglage, vous pouvez revenir à l'écran Résultat.



- A. Valeurs de décalage et d'angle verticales. Arbre de transmission : Voir "Résultat de l'arbre de transmission" sur la page suivante.
- B. Valeurs de décalage et d'angle horizontales.
- C. La compensation thermique a été réglée.
- D. Indicateurs de tolérance.
- E. Valeurs de pied verticales. Si vous avez verrouillé un pied, celui-ci s'affiche avec un verrou 🗛
- F. Afficher la vue tableau ou machine. Voir "Tableau des résultats" sur la page88.
- G. Afficher les valeurs initiales ou finales.
- H. Valeurs de pied horizontales.
- I. Verrouillage des pieds. Voir "Verrouillage des pieds" sur la page68.

REMARQUE ! Lorsque vous verrouillez des pieds, les deux machines s'affichent et vous devez basculer entre les valeurs V et H.

Lecture des valeurs

Pour lire les valeurs, positionnez-vous face à la machine fixe (S) depuis la machine mobile (M). La position 9 heures se trouve à gauche, comme dans les programmes de mesure.



HORIZONTAL

Valeurs initiales ou finales

Sur les onglets, il est possible de basculer entre les valeurs initiales et finales.

 Les valeurs initiales correspondent à la dernière mesure effectuée avant un réglage.
 Les valeurs finales correspondent au dernier résultat de réglage. Disponible si vous avez accédé à l'écran Réglage (et affiché des valeurs en temps réel) avant de revenir à l'écran Résultat.

Afficher l'écart

Par défaut, l'erreur angulaire/100 mm est affichée. Pour afficher l'écart, vous devez définir le diamètre d'accouplement.

Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur — et sur – [].

Valeurs de décalage et d'angle

Les valeurs de décalage et d'angle indiquent la précision de l'alignement de la machine sur l'accouplement. Elles apparaissent dans les directions horizontale et verticale. Ces valeurs sont importantes pour rester dans le seuil de tolérance.



- A. Décalage. Les lignes médianes de deux axes ne sont pas concentriques, mais parallèles. Cela est mesuré au niveau des centres d'accouplement. L'exemple présente un décalage négatif.
- B. Désalignement angulaire. Les lignes médianes de deux axes ne sont pas parallèles. L'exemple présente un angle positif.
- C. Décalage et désalignement angulaire. Le désalignement est souvent une combinaison du décalage et du désalignement angulaire.

Résultat de l'arbre de transmission

Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, les valeurs des angles A et B s'affichent. Elles apparaissent dans les directions horizontale et verticale.



- A. Valeurs verticales pour l'angle A.
- B. Valeurs verticales pour l'angle B.
- C. Valeurs horizontales.

Angles A et B



Affichage graphique

Appuyez sur **T** pour afficher le graphique.



- A. Numéro d'accouplement. La couleur indique la tolérance. Voir "Tolérance" sur la page67
- B. Appuyez pour changer l'affichage du résultat.
- C. Appuyez pour afficher uniquement la vue verticale ou horizontale.

\odot	Cet accouplement a été réglé.
	Compensation thermique.
	Hors de la zone de tolérance.
*	Dans la zone de tolérance. 1 à 3 étoiles selon la tolérance utilisée.

Tableau des résultats

Appuyez sur 👥 dans l'écran Résultat pour afficher l'écran Résultat.



- A. Cochez cette case pour utiliser la mesure dans les calculs.
- B. Évaluation de la qualité de la mesure. Disponible si vous avez utilisé la méthode de rotation continue ou Multipoint.
- C. Ouvre la vue détaillée. Voir "Détails du résultat" sur la page d'en face.
- D. Cette mesure a été réglée.
- E. Basculer entre les valeurs initiales et finales.

Pour supprimer une mesure, appuyez sur V et sur 📷.

Utilisation

Pour défaut, toutes les mesures sont incluses dans les calculs. Si vous désélectionnez des mesures, les valeurs Moyenne et Pic à pic sont mises à jour. Les mesures exclues ne sont pas incluses dans les calculs, mais restent visibles. Le masquage de mesure n'a aucun effet sur le rapport, car celui-ci affiche toujours les dernières mesures.

REMARQUE I La dernière mesure et le dernier réglage figurent toujours dans le rapport.

Moyenne

Valeurs de décalage et d'angle moyennes. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Pic à pic

Variation totale des décalages et des angles. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Détails du résultat

Une fois que vous avez effectué une mesure à l'aide de la méthode Rotation ou Multipoint, vous pouvez afficher les détails de cette mesure.

Appuyez sur pour ouvrir l'écran Détaillé. Ces informations sont disponibles dans le tableau de l'écran Mesure ainsi que dans le tableau Résultat.



- A. Écran Mesure
- B. Tableau des résultats

Détails de la mesure selon la méthode Rotation

Erreur de mesure



Ce graphique indique l'erreur de chaque mesure par rapport à la mesure totale. L'écart type de l'erreur sert de base pour le facteur de qualité « Précision acquise ». La turbulence, la distance entre les unités de mesure et le jeu des accouplements ont tous un impact sur l'erreur de mesure.

Les valeurs sont indiquées en mils ou en mm.

HORIZONTAL

Vitesse de rotation



Ce graphique indique la vitesse de rotation des unités de mesure pendant la mesure. Il s'agit des informations de base pour le facteur de qualité « Vitesse et régularité ».

Qualité

L'évaluation de la qualité combine les quatre facteurs de qualité suivants :

- Angle de rotation. Valeur de l'angle de rotation mesuré. Pour une mesure précise, utilisez un angle de rotation le plus large possible.
- **Précision acquise**. Précision réelle des valeurs mesurées à partir des unités. Si la précision acquise est faible, elle peut dépendre par exemple des turbulences de l'air ou du jeu des roulements.
- Stabilité de la température. Variation de température mesurée dans les unités de mesure. Si la stabilité est faible, remesurez-la une fois la température stabilisée.
- Vitesse et régularité. Vitesse de rotation.
- Sens de la mesure. Indique la cohérence du sens de la mesure. Il est préférable de déplacer les unités de mesure dans le même sens pendant toute la mesure. Une valeur faible indique que le sens a changé pendant la mesure, ce qui peut affecter la qualité de la mesure.

Détails de la mesure selon la méthode Multipoint

Erreur de mesure



Ce graphique indique l'erreur de chaque mesure par rapport à la mesure totale. L'erreur de chaque point de mesure indique son écart par rapport à la mesure totale. S'affiche en décalage et en angle.

Valeurs

	and and and	Values	Quality	y.			
# M-Angle	M-PsdY	S Angle	S-PsdY	Offset Error	Angular Error		
1 -3.7°	7.87	-4.5°	6.96	0.01	0.17	Î	
2 -30.8*	8.20	-31.0*	6.76	0.01	0.07	Î	
3 -68.5*	8.49	-70.4°	6.55	0.00	0.12	Î	
4 -108.5*	8.75	-108.9°	6.33	0.00	0.02	Î	
5 -135.4"	8.90	-135.7*	6.17	0.00	0.05	Î	
6 -158.5°	9.02	-158.1°	6.04	0.00	0.09	Ū	
7 170.5*	9.14	170.4°	5.85	0.00	0.04	Î	
8 141.2°	9.22	139.4"	5.66	0.00	0.11	T	1
		1 -3.7° 7.87 1 -3.7° 7.87 2 -30.8° 8.20 3 -66.5° 8.49 4 -108.5° 8.75 5 -135.4° 8.90 6 -158.5° 9.02 7 170.5° 9.14 8 141.2° 9.22	In-state Second Constraint Se	Invigit Invigit Invigit Origit Origit <thorigit< th=""> <thorigit< th=""> <thorigit<< td=""><td>In-ray Fill Orage <th< td=""><td>In-ray TABL D-Regin <thd-regin< th=""> <thd-regin< th=""> <thd-reg< td=""><td>In-State Official Official</td></thd-reg<></thd-regin<></thd-regin<></td></th<></td></thorigit<<></thorigit<></thorigit<>	In-ray Fill Orage Orage <th< td=""><td>In-ray TABL D-Regin <thd-regin< th=""> <thd-regin< th=""> <thd-reg< td=""><td>In-State Official Official</td></thd-reg<></thd-regin<></thd-regin<></td></th<>	In-ray TABL D-Regin D-Regin <thd-regin< th=""> <thd-regin< th=""> <thd-reg< td=""><td>In-State Official Official</td></thd-reg<></thd-regin<></thd-regin<>	In-State Official Official

Toutes les valeurs enregistrées.

Qualité

Measure ttainable Accuracy cquired Accuracy emperature stability leasurement direction tuality assessment	Quality 94% 54% 97% 95%			
ttainable Accuracy cquired Accuracy emperature stability leasurement direction ruality assessment	94% 54% 97% 95%			
cquired Accuracy emperature stability leasurement direction luality assessment	54% 97% 95%			
emperature stability leasurement direction tuality assessment	97% 95%			
leasurement direction wality assessment	95%			6
uality assessment				
	54%			

L'évaluation de la qualité combine les quatre facteurs de qualité suivants :

- **Degré de précision**. Précision maximale pouvant être atteinte. De nombreux points de mesure qui présentent aussi une bonne répartition, garantissent statistiquement une précision élevée.
- **Précision acquise**. Précision réelle des valeurs mesurées à partir des unités. Si la précision acquise est faible, elle peut dépendre par exemple des turbulences de l'air ou du jeu des roulements.
- Stabilité de la température. Variation de température mesurée dans les unités de mesure. Si la stabilité est faible, remesurez-la une fois la température stabilisée.
- Sens de la mesure. Indique la cohérence du sens de la mesure. Il est préférable de déplacer les unités de mesure dans le même sens pendant toute la mesure. Une valeur faible indique que le sens a changé pendant la mesure, ce qui peut affecter la qualité de la mesure.

RÉGLAGE

Les valeurs s'affichent en temps réel dans l'écran Réglage. Lors de la lecture des valeurs, faites face à la machine fixe à partir de la machine mobile. Pour en savoir plus sur la lecture des valeurs, Voir "Résultat" sur la page85. Les valeurs comprises dans la plage de tolérance sont en vert.

- 1. Calez la machine sur la base des valeurs de pied verticales.
- 2. Procédez au réglage latéral de la machine sur la base des valeurs horizontales en direct.
- 3. Serrez les pieds.
- 4. Appuyez sur 🔶 pour remesurer ou sur 🧞 pour afficher le rapport.



- A. Valeurs de décalage et d'angle verticales.
- B. Valeurs de décalage et d'angle horizontales.
- C. Indicateurs de tolérance. Voir "Tolérance" sur la page67.
- D. Tourner jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- E. Ajouter ou retirer des cales.
- F. Sélectionnez des secteurs restreints, larges ou en temps réel 360.
- G. Le guide de réglage est actif. Voir "Ajustage terminé" sur la page94.
- H. Flèche indiquant comment régler les valeurs horizontales.
- I. Verrouillage des pieds. Voir "Verrouillage des pieds" sur la page68.

Valeurs en temps réel avec inclinomètre

Avec les méthodes EasyTurn, Rotation et Multipoint, l'inclinomètre contrôle l'affichage des valeurs en temps réel.

Sélectionnez l'une des options en temps réel correspondantes :

\oplus	Des valeurs en temps réel restreintes s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±2°) des positions d'horloge.
\bigotimes	Des valeurs en temps réel larges s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±44°) des positions d'horloge.
VH	Les valeurs en temps réel Live360 s'affichent dans la direction verticale et la direction horizontale. Uniquement disponible lorsque vous utilisez l'unité XT70. Lorsque vous sélectionnez Live360, assurez-vous de ne pas déplacer les unités de mesure après l'enregistrement du dernier point de mesure. Si c'est le cas, remesurez afin d'obtenir un résultat précis.
R n'	EMARQUE I L'option en temps réel 360 est sensible aux mouvements/au jeu. Assurez-vous que le jeu l'impacte pas la mesure.

Valeurs en temps réel sans inclinomètre

Avec le programme 9-12-3, l'inclinomètre n'est pas utilisé. Vous devez indiquer manuellement la position de vos unités de mesure.

- 1. Tournez les arbres avec les détecteurs jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- 2. Appuyez sur l'option de temps réel appropriée (voir ci-dessous).
- 3. Appuyez sur () avant de quitter la position d'affichage en temps réel.

Options de temps réel :

0	Pas de valeurs en temps réel. Pour passer à une position d'affichage en temps réel, sélectionnez cette option, puis la nouvelle position.
\bigcirc	Temps réel à 9 h.
\bigcirc	Temps réel à 12 h.
\bigcirc	Temps réel à 3 h.
\bigcirc	Temps réel à 6 h.

AJUSTAGE TERMINÉ

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50 et XT70.

Seules les valeurs simulées s'affichent dans le guide de réglage. Cette fonctionnalité permet de simuler des réglages sur les pieds de la machine avant de procéder au réglage effectif. Les valeurs sont enregistrées et définies comme nouvelles valeurs de réglage dans l'écran de réglage en temps réel. Le guide de réglage s'avère particulièrement utile pour étudier l'effet sur l'alignement de l'ajout de cales d'épaisseur connue aux pieds de la machine.

- 1. Appuyez sur et sur 🕂 🖪.
- 2. Appuyez sur le pied à régler.
- 3. Simulez un réglage. Les valeurs de réglage simulées seront enregistrées et utilisées sur l'écran Réglage . Voir "Réglage" sur la page92
- 4. Appuyez sur
 pour revenir à l'écran précédent.



- A. Valeurs de décalage et d'angle.
- B. Numéro d'accouplement. La couleur indique la tolérance. Voir "Tolérance" sur la page67
- C. Appuyez pour insérer des valeurs simulées.
- D. Appuyez pour alterner entre les vues verticale (V) et horizontale (H).
- E. Appuyez pour effacer la valeur sélectionnée.
- F. Appuyez pour effacer toutes les valeurs insérées.
- G. Valeur d'incrément. Appuyez sur les flèches pour modifier la valeur de l'incrément.
- H. Appuyez pour régler les valeurs verticales ou horizontales simulées.

RAPPORT HORIZONTAL

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🇞 dans le flux de travail.



- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Vert = Dans la plage de tolérance
- C. Dans cet exemple, le résultat d'angle est indiqué sous forme d'écart.
- D. Les valeurs de résultat initiales sont identifiées par un astérisque (*).
- E. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

NIVEAU DE PRÉCISION

PRÉSENTATION DU XT290

Le niveau de précision numérique XT290 permet de régler et d'aligner la plupart des machines, par exemple, les tables de mise à niveau des machines, les rouleaux, les bases, etc. Il permet également de vérifier la rectitude, la planéité et le parallélisme.

Le niveau de précision XT290 peut être connecté sans fil à votre application d'alignement Easy-Laser® XT. Voir "Mesure avec un écran" sur la page106



- A. Affichage des mesures.
- B. () Marche/Arrêt et retour au mode de mesure depuis le menu (« ESC »).
- C. () pour la remise à zéro et 🚽 pour basculer dans les menus.
- D. (\equiv) pour accéder aux menus et pour valider.
- E. Symboles indiquant une valeur positive (+) ou négative (-) en fonction de l'angle d'inclinaison du XT290.
- F. L'étiquette jaune permet de suivre la direction de mesure du XT290.
- G. Port de charge de l'adaptateur secteur.
- H. Trou fileté pour la sangle de sécurité.
- I. Trous pour le montage d'accessoires/adaptation personnelle.

Pour en savoir plus sur les données techniques : Voir "Données techniques XT290" sur la page229

REMARQUE ! Pour obtenir des valeurs (positives et négatives) correctes, placez toujours l'étiquette jaune dans le même sens dans les <u>différentes positions de mesure.</u>

Charger le XT290

Pour charger le XT290, branchez-le à l'adaptateur secteur. Vous pouvez continuer à utiliser le XT290 pendant la charge,

voir la REMARQUE ci-dessous.

Température de charge : de 0 à +40 °C [32 à 104 °F] (température à l'intérieur de l'unité).

REMARQUE ! Pour une meilleure précision de mesure, il est recommandé de ne pas charger le XT290 lors de la mesure, en raison de la chaleur produite.

REMARQUE ! Si vous devez changer la batterie du XT290, veuillez contacter votre distributeur Easy-Laser.

Paramètres du XT290

Appuyez sur (\equiv) pour accéder aux paramètres du menu principal.

REMARQUE ! Pour une précision optimale des mesures, le niveau du XT290 doit être étalonné et la température doit être adaptée à l'environnement d'utilisation prévu.

REMARQUE I Tous les paramètres, à l'exception de la température et du point zéro défini avec le bouton Zero (Zéro), sont enregistrés même lorsque le XT290 est éteint.

REMARQUE ! Lorsque le XT290 est connecté à l'application XT, les paramètres « Unit » (Unité),

« Resolution » (Résolution) et « Filter » (Filtre) peuvent

être réglés uniquement dans l'application XT. En cas de connexion à l'application XT, ces menus d'affichage sont désactivés dans le XT290 et

la fonction « Factory reset » (Réinitialisation) est totalement désactivée.

REMARQUE ! Lorsque des paramètres sont modifiés dans l'application XT pendant la connexion, ils s'appliquent au XT290. Après la déconnexion, le XT290 retrouve les paramètres qui s'appliquaient avant la connexion.

Écran d'affichage

Appuyez sur (=) et sélectionnez « Display view » (Écran d'affichage). Choisissez l'écran « Precision level » (Niveau

de précision) pour le niveau de précision et l'inclinomètre de faible précision (roulement), l'écran « Inclinometer » (Inclinomètre) pour l'inclinomètre de faible précision (inclinaison et roulement) et l'écran « Cross view » (Réticule) pour l'inclinomètre de faible précision (inclinaison et roulement).



Étalonnage du niveau

Le XT290 est étalonné en usine. Pour l'étalonnage sur site :

- 1. Placez le XT290 sur l'objet à mesurer (la surface doit être propre !). Faites une marque pour vous assurer que le XT290 est positionné correctement.
- Appuyez sur et sélectionnez « Calibrate » (Étalonner). Attendez que la valeur se soit stabilisée. Appuyez sur pour valider.
- 3. Faites pivoter le XT290 de 180°, pour le ramener à sa position initiale. Appuyez sur (Ξ) pour valider.
- 4. Appuyez sur (=). Le XT290 est étalonné. L'étalonnage est enregistré même lorsque le XT290 est éteint.
- 5. Faites pivoter le XT290 de 180°, pour le ramener à sa position initiale. Vous pouvez commencer à effectuer des mesures.



Filtre

Appuyez sur et sélectionnez « Filtre ». Définissez le temps de filtrage de la valeur de mesure sur « Low » (Faible), « Medium » (Moyen) ou « High » (Élevé).



Résolution (nombre de décimales)

Appuyez sur = et sélectionnez « Resolution » (Résolution). Sélectionnez « Low » (Faible), « Medium » (Moyenne) ou « High » (Élevée).



Unité (angulaire)

Appuyez sur et sélectionnez « Unit » (Unité). Choisissez l'une des unités angulaires suivantes : mm/m, mils/inch (mils/pouce), inch/foot (pouce/pied), degrees (degrés) ou arc sec (s d'arc). Utilisez **0** pour basculer dans le menu.



Avertissement de vibrations

Appuyez sur (=) et sélectionnez « Warnings » > « Shake warning » (Avertissements > Avertissement de vibrations).

Cochez ou non la case correspondante. L'avertissement de vibrations disparaît automatiquement lorsque les vibrations s'arrêtent. Si les vibrations sont suffisamment fortes pour générer cet avertissement pendant la mesure, il est recommandé d'augmenter le niveau du filtre.



Avertissement de température

Si l'avertissement de température apparaît pendant la mesure, appuyez sur (=) pour l'effacer et poursuivre la

mesure.

Voir la remarque ci-dessous.

Appuyez une nouvelle fois sur (=) et sélectionnez « Warnings » > « Temp warning » (Avertissements > Aver-

tissement de température). Cochez ou non la case correspondante. Pour consulter les informations sur la température, accédez au menu principal et sélectionnez « System info » > « Temp » (Infos système > Temp).

Le capteur de température est situé à l'intérieur du XT290, sur le circuit imprimé du niveau de précision.



REMARQUE!

L'avertissement de température s'affiche si la température interne du niveau de précision change trop rapidement. Cela peut affecter la qualité de la mesure. Laissez toujours le niveau de précision chauffer avant de démarrer la mesure et assurez-vous que la température ambiante est stable.

Factory reset (Réinitialisation)

Appuyez sur et sélectionnez « Factory reset » (Réinitialisation) pour restaurer les paramètres d'usine (définis à la livraison du XT290)



System info (Infos système)

Appuyez sur (=) et sélectionnez « System info » (Infos système) pour obtenir des informations sur le numéro de série, la version du microprogramme, la version de BGM (sans fil), la référence et température interne du XT290.

Mainmenu		Syst	teminfo
Resolution		Serial	536870911
Unit		Versio	n 0.5.5.600
Warnings		BGM	2.10.1
Factoryreset		Partno	12-1241
Systeminfo	/	Temp	27.7°C

MESURE

- 1. Nettoyez la surface sur laquelle le XT290 sera placé.
- 2. Placez le XT290 sur l'objet à mesurer et appuyez sur () pour démarrer la mesure.
- Relevez la valeur de mesure lorsqu'elle se sera stabilisée. Si la température de fonctionnement du XT290 est correcte, les valeurs peuvent généralement être utilisées immédiatement, mais il est recommandé de procéder à l'étalonnage du niveau sur site. Voir "Présentation du XT290" sur la page97



REMARQUE ! Pour une précision optimale, assurez-vous que la température du XT290 s'est stabilisée dans l'environnement de mesure.

REMARQUE ! Pour obtenir des valeurs (positives et négatives) correctes, placez toujours l'étiquette jaune dans le même sens dans les différentes positions de mesure.

Écrans du XT290



- A. Étalonnage du niveau : tournez le XT290 à 180° et appuyez sur OK. Voir "Présentation du XT290" sur la page97
- B. Étalonnage du niveau : attendez la fin de l'étape d'étalonnage.
- C. Écran de mesure : les valeurs comprises dans la plage de mesure de haute précision sont indiquées en mm/m [mils/pouce],
 - jusqu'à ± 20 mm/m [mils/pouce].
- D. Écran de mesure : les valeurs sont indiquées en degrés, jusqu'à ± 180°.
- E. Écran de mesure : « Cross view » (Réticule). Les valeurs sont indiquées en degrés, jusqu'à ± 180°.
- F. Connexion sans fil à l'application XT (s'applique lorsque la mesure est effectuée avec un écran). Voir "Mesure avec un écran" sur la page106
- G. La valeur est remise à zéro.
- H. État de la batterie. Si nécessaire, chargez le XT290. Voir "Présentation du XT290" sur la page97.
- I. Avertissement de vibrations. Disparaît lorsque les vibrations s'arrêtent. Voir "Présentation du XT290" sur la page97
- J. Avertissement de température. Appuyez sur 😑 pour l'effacer. Appuyez sur 🚍 pour afficher des informations sur la température dans le menu. Voir "Présentation du XT290" sur la page97
- K. Pas d'accès à l'appareil, code d'erreur E1. L'appareil doit être envoyé en réparation.

Explication des valeurs X et Y



Le niveau de précision (vert) mesure la direction X (inclinaison) avec une grande précision. En dehors de la plage de haute précision, la mesure est effectuée par l'inclinomètre (orange).

L'inclinomètre (orange) mesure la direction Y (roulement) avec une faible précision (et sert de guide pour s'assurer que le XT290 est correctement placé sur l'objet à mesurer).

Mesure avec deux XT290

Vous pouvez effectuer une mesure avec deux XT290 simultanément lorsqu'une mesure de haute précision dans deux directions est nécessaire, par exemple sur une fraiseuse.

MESURE AVEC UN ÉCRAN

Le niveau de précision numérique XT290 peut être connecté sans fil à votre application d'alignement Easy-Laser® XT et vous pouvez lire les valeurs du XT290 dans le programme « Valeurs ». Voir "Préparation du programme Valeurs" sur la page32

L'application XT permet de lire les valeurs de 1, 2, 3 ou 4 appareils simultanément. Voir "Préparation du programme Valeurs" sur la page32

REMARQUE I Lorsque le XT290 est connecté à l'application XT, les paramètres « Unit » (Unité), « Resolution » (Résolution) et « Filter » (Filtre) peuvent être réglés uniquement dans l'application XT. En cas de connexion à l'application XT, ces menus d'affichage sont désactivés dans le XT290 et la fonction « Factory reset » (Réinitialisation) est totalement désactivée.

REMARQUE ! Lorsque des paramètres sont modifiés dans l'application XT pendant la connexion, ils s'appliquent au XT290. Après la déconnexion, le XT290 retrouve les paramètres qui s'appliquaient avant la connexion.

- 1. Nettoyez la surface sur laquelle le XT290 sera placé.
- 2. Placez le XT290 sur l'objet à mesurer et appuyez sur () pour démarrer la mesure.
- Relevez la valeur de mesure lorsqu'elle se sera stabilisée. Si la température de fonctionnement du XT290 est correcte, les valeurs peuvent généralement être utilisées immédiatement, mais il est recommandé de procéder à l'étalonnage du niveau sur site. Voir "Présentation du XT290" sur la page97
- 4. Connectez le système XT290 au programme « Valeurs ». Voir "Préparation du programme Valeurs" sur la page32
- 5. Appuyez sur pour enregistrer des valeurs dans le programme « Valeurs ». Voir "Mesure de valeurs" sur la page34
- 6. Consultez le rapport dans le programme « Valeurs ». Voir "Rapport de valeurs" sur la page40



- A. Le niveau de précision indique la direction X (inclinaison). La valeur est indiquée en mm/m (mils/pouce).
- B. L'inclinomètre indique la direction Y (roulement). La valeur est indiquée en degrés.
- C. La bulle de cette icône indique une valeur de mesure négative et une pente descendante de la surface vers la droite.*
- D. La bulle de cette icône indique une valeur de mesure positive et une pente descendante de la surface vers la gauche.*
- E. Dernière mesure.

- F. Valeurs enregistrées (niveau de précision X/valeur d'inclinaison, inclinomètre X/valeur d'inclinaison, inclinomètre Y/valeur de roulement).
- G. Supprimer la valeur.
- H. Il est possible d'ajouter une note à une valeur enregistrée.

* en regardant le XT290 depuis le côté comportant une étiquette jaune.

Lire les valeurs de quatre appareils simultanément

Le programme « Valeurs » de l'application d'alignement XT permet de lire les valeurs de quatre XT290 simultanément.

On utilise généralement un ou deux XT290, mais ils peuvent être combinés avec d'autres types d'unités de mesure. Voir "Préparation du programme Valeurs" sur la page32



Avertissements lors de la mesure

Les avertissements suivants peuvent s'afficher dans la représentation visuelle angulaire du programme « Valeurs ».



- A. Avertissement de vibrations. Disparaît lorsque les vibrations s'arrêtent.
 Si les vibrations sont suffisamment fortes pour générer cet avertissement pendant la mesure, augmentez le niveau du filtre.
- B. Avertissement de température. Appuyez sur pour l'effacer. Appuyez une nouvelle fois sur pour afficher les informations sur la température dans le menu des paramètres du XT290.
- C. Avertissement de batterie faible. Chargez le XT290. Voir "Présentation du XT290" sur la page97.
TRAIN DE MACHINES

PRÉSENTATION DU PROGRAMME TRAIN DE MACHINE

Mesure de deux accouplements ou plus

Construisez votre train de machine avec un nombre de machines théoriquement illimité. Vous pouvez choisir la machine de référence manuellement ou laisser le programme en choisir une, ce qui minimisera les ajustements nécessaires.

Unités de mesure pouvant être utilisées :

XT50, XT60 et XT70

L'option de temps réel « Live360 » est uniquement disponible lorsque vous utilisez l'unité XT70.

Mesure de deux accouplements

Pour l'alignement des trains de machines de trois machines. Vous pouvez choisir la machine de référence manuellement ou laisser le programme en choisir une, ce qui minimisera les ajustements nécessaires.

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT60.

Flux de travail Train de machine

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 👽 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

- 1. Installez et alignez à vue les unités de mesure. Les unités de mesure XT50 et XT60 peuvent être utilisées.
- 2. Veillez à ce que les unités de mesure soient chargées.
- 3. Installez et alignez à vue les unités de mesure.
- 4. Entrez des distances.
- 5. Entrez les propriétés de machine et d'accouplement.
- 6. Appuyez sur 🔶 pour continuer vers l'écran Mesure.

Vous pouvez revenir à cet écran par la suite et entrer/modifier des informations.



- A. Appuyez sur un champ pour saisir des distances. Voir "Saisie des distances" sur la page d'en face.
- B. Appuyez pour afficher la configuration de la machine. Voir "Configuration de la machine" sur la page158.
- C. Appuyez pour afficher la configuration de l'accouplement. Voir "Configuration de l'accouplement" sur la page66.
- D. Appuyez pour ajouter une machine.
- E. Appuyez pour afficher une autre partie du train (si le train compte plus de trois machines).

Ajout ou suppression d'une machine

- Appuyez sur 📫 pour ajouter une machine. Une machine générique est ajoutée à la fin du train.
- Appuyez sur + et sur pour supprimer une machine. Vous pouvez uniquement supprimer la dernière machine du train.

Voir aussi

Voir "Tours/min horizontaux" sur la page66 Voir "Compensation thermique" sur la page70 Voir "Tolérance" sur la page67

Saisie des distances

Appuyez sur un champ de distance pour entrer une distance. Le système effectue un zoom avant sur le champ et le clavier s'affiche.



- A. Distance entre les unités S et M. Mesure entre les tiges.
- B. Distance entre l'unité S et le centre de l'accouplement.
- C. Nombre de tours/min. Lorsque vous entrez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement sélectionnée.
- E. Distance entre le deuxième pied et l'unité S.
- F. Distance entre l'unité M et le premier pied. Vous pouvez entrer une valeur négative dans ce champ.

Distances requises

Vous pouvez ignorer toutes les distances et accéder directement à l'écran Mesure. Si vous modifiez une distance par la suite, le résultat est recalculé.

- Pour calculer un résultat de décalage et d'angle, vous devez au moins entrer les distances entre S et M.
- Les valeurs des pieds peuvent être calculées uniquement si vous avez entré la distance entre les pieds.

Configuration de la machine

Sur la machine, appuyez sur pour ouvrir l'écran de configuration de la machine. Vous pouvez modifier l'image et le nombre de pieds.



- A. Appuyez sur les flèches pour modifier l'image de la machine.
- B. Appuyez pour modifier le nombre de pieds. Le nombre de pieds disponibles varie selon la machine.

Attribution d'un nom à la machine

Vous pouvez modifier les noms par défaut des machines. Le nom figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur ∔ sur la machine.
- 2. Appuyez sur 🔊.
- 3. Appuyez sur le champ pour modifier le nom.

Configuration de l'accouplement

Type d'accouplement

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur -
- 3. Sélectionnez le type d'accouplement.

Diamètre d'accouplement

Si vous souhaitez que le résultat soit basé sur l'écart de l'accouplement plutôt que sur l'angle, vous devez indiquer le diamètre d'accouplement. Le diamètre d'accouplement figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur 🔗.
- 3. Entrez le diamètre.

Écart

```
Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur et sur - K.
```

Tours/min du train de machine

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur le champ Tours/min pour entrer une valeur. Ou appuyez sur 🕂 et 🥂 sur l'accouplement.
- 2. Entrez le nombre de tours/min. Une tolérance est automatiquement définie en fonction du nombre indiqué.

Tolérance

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur 🛖 sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur pour afficher le menu Tolérance.



- A. Activer/Désactiver la tolérance.
- B. Nombre de tours/min actuel
- C. Tolérance sélectionnée.
- D. Niveaux de tolérance.
- E. Ajouter une tolérance personnalisée.

Tolérances intégrées

Le système est doté de deux tolérances intégrées, la *norme Easy-Laser* et la *norme ANSI*. Il mémorise la dernière tolérance sélectionnée et l'utilise par défaut lorsqu'une session de mesure est créée. Lorsque vous définissez un nombre de tours/min, la tolérance est activée.

Easy-Laser

Le niveau de tolérance « Bon » est utilisé pour les réalignements ou les machines non critiques. Les nouvelles installations et les machines critiques doivent toujours être alignées selon le niveau de tolérance « Excellent ».

Il existe deux niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	le niveau de charge de la batterie est satisfaisant. Fond jaune.
**	Excellent. Fond vert.

Norme ANSI

La norme ANSI/ASA S2.75-2017 est disponible. Cette norme propose trois niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	Minimum. Fond orange.
**	Standard. Fond jaune.
$\star\star\star$	Précision. Fond vert.

Tolérance personnalisée

De nombreuses machines doivent être alignées de manière très précise, même si elles ont une faible rotation. Vous pouvez définir et ajouter votre propre tolérance.

- 1. Appuyez sur
- 2. Entrez des valeurs de décalage et d'angle.
- 3. Appuyez sur pour ajouter la tolérance personnalisée.

Les tolérances personnalisées disposent de deux niveaux de tolérance.

Tolérance de l'arbre de transmission

Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, aucune tolérance de décalage n'est utilisée. Les deux angles (A et B) sont comparés et doivent se trouver dans la plage de tolérance.

Compensation thermique

En fonctionnement normal, les machines subissent l'influence de divers facteurs et contraintes. Le principal changement est le changement de température de la machine. La hauteur de l'arbre s'en trouve augmentée. Cette modification est appelée dilatation thermique. Pour compenser la dilatation thermique, vous entrez des valeurs de compensation du froid. Il peut être nécessaire de positionner la machine un peu plus bas lorsqu'elle est hors ligne (froide) afin de permettre la dilatation thermique.

Des valeurs de décalage et d'angle sont utilisées pour compenser la dilatation thermique. Ces valeurs sont basées sur un point de calcul :

- Pour le flexible, le point de calcul se trouve au centre de l'accouplement.
- Pour l'arbre de transmission, le point de calcul se trouve sur le côté gauche de la transmission.

Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

Définition de la compensation sur l'accouplement

- Appuyez sur + sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur ouvrir l'écran Compensation thermique.
- 3. Entrez des valeurs pour la compensation thermique verticale et/ou horizontale. Lorsque vous entrez des valeurs de compensation, la machine s'affiche en bleu.
- 4. Appuyez sur **《** pour revenir à l'écran Préparation.

Les valeurs de compensation figurent dans le rapport.



- A. Valeurs de décalage et d'angle de la machine de gauche.
- B. Valeurs de décalage et d'angle de la machine de droite.
- C. Arbre de transmission.
- D. Le point de calcul se trouve sur le côté gauche de la transmission.
- E. Activer/Désactiver la compensation thermique. Lorsqu'elle est désactivée, les valeurs sont enregistrées, mais ne sont pas utilisées.

Dans le train de machine, cela affectera tous les accouplements du train.

F. Afficher la vue V (verticale) ou H (horizontale).

REMARQUE ! Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

Définition de la compensation sur les pieds

Des valeurs sont saisies pour le premier et le dernier pied de la machine. Si la machine possède plus de deux pieds, les valeurs calculées pour ces pieds seront présentées dans le rapport.

- 1. Entrez des distances.
- 2. Appuyez sur ∔ sur la machine.
- 3. Appuyez sur oppour ouvrir l'écran Compensation thermique.
- 4. Entrez des valeurs pour la compensation thermique verticale et/ou horizontale. Lorsque vous entrez des valeurs de compensation, la machine s'affiche en bleu.
- 5. Appuyez sur **«** pour revenir à l'écran Préparation.



- A. Valeur de pied pour le premier pied.
- B. Valeur de pied pour le dernier pied.
- C. Activer/Désactiver la compensation thermique. Lorsqu'elle est désactivée, les valeurs sont enregistrées, mais ne sont pas utilisées.

Dans le train de machine, cela affectera tous les accouplements du train.

D. Afficher la vue V (verticale) ou H (horizontale).

REMARQUE ! Il n'est **pas** possible d'avoir une compensation d'accouplement et une compensation de pied sur la même machine.

TRAIN DE MACHINES

Exemple sans compensation



A. Hors ligne, aucune compensation définie. Les machines sont alignées.

B. En marche, la machine se dilate de 5 mm et n'est plus alignée.

Exemple avec compensation

Cet exemple se base sur une dilatation thermique de +5 mm avec une machine CHAUDE Nous procédons donc à une compensation de -5 mm sur une machine FROIDE.



C. Hors ligne, une compensation de -5 mm est définie.

D. En marche, la machine se dilate et est parfaitement alignée.

MESURER À L'AIDE D'EASYTURN™

EasyTurn™ permet d'effectuer des mesures dès 40° de distance entre des points de mesure. Pour un résultat plus précis, il est cependant recommandé d'éloigner les points autant que possible.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

- 1. Appuyez sur 🍪 sur l'onglet pour sélectionner la méthode EasyTurn.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour enregistrer la première position. Une marque rouge s'affiche.
- 4. Tournez les arbres d'au moins 20°.
- 5. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 6. Tournez les arbres d'au moins 20°.
- 7. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 8. Appuyez sur 🕂 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏭 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Rouge = Tourner les arbres en dehors du marquage rouge. Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.
 Bleu = Position enregistrée.
- C. Supprimer la valeur enregistrée.
- D. L'accouplement actif est jaune. Appuyez sur les flèches pour passer à d'autres accouplements.

E. Tableau de mesure. Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, reportez-vous aux informations ci-dessous.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0;•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩	Définir la valeur de filtrage.
7	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur t sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DE 9-12-3

Les positions de mesures sont enregistrées aux positions 9, 12 et 3 heures. Les inclinomètres ne sont pas utilisés.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Mesurez le pied boiteux si nécessaire, aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

- 1. Appuyez sur 💑 sur l'onglet pour sélectionner la méthode 9-12-3.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Tournez les arbres sur la position « 9 heures ».
- Appuyez sur pour enregistrer la première position.
- 5. Positionnez les arbres sur la position « 12 heures ».
- 6. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 7. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ».
- 8. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 9. Appuyez sur 🕂 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 4 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Jaune = Position enregistrée.
 - Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.
- C. Supprimer la valeur enregistrée.
- D. Tableau de mesure.
- E. L'accouplement actif est jaune. Appuyez sur les flèches pour passer à d'autres accouplements.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
Ø	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0;•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩ŀ	Définir la valeur de filtrage.
7	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

MESURER À L'AIDE DE MULTIPOINT

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure. La méthode Multipoint est disponible avec les unités de mesure XT60.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

Pour un résultat plus précis, il est recommandé d'éloigner les points autant que possible. Les couleurs indiquent les positions de mesure optimales. Le vert correspond à l'emplacement de mesure idéal. Pour un résultat plus précis, tournez toujours l'arbre dans la même direction.

- 1. Appuyez sur 🚓 sur l'onglet pour sélectionner la méthode Multipoint.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour enregistrer la première position. La première position est automatiquement réglée sur zéro.
- 4. Appuyez sur pour enregistrer autant de positions que vous le souhaitez. Vous pouvez obtenir un résultat avec trois points.
- 5. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Point de mesure enregistré.
- C. Évaluation de la qualité.
- D. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- E. Appuyez pour enregistrer des valeurs.

Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.

8	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
₩¦	Définir la valeur de filtrage.
2	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur et sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 📀. L'inclinomètre est à présent

réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DE LA ROTATION CONTINUE

Enregistrement automatique des valeurs de mesure pendant la rotation continue de l'arbre.

Le nombre de points est illimité.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure. La rotation continue est disponible avec les unités de mesure XT60.
- Pour calculer les résultats, vous devez au moins entrer la distance entre les unités de mesure, voir "Saisie des distances" sur la page64.
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Aller à « Pied boiteux ».

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur. L'écran Filtre n'est **pas** disponible lorsque vous effectuez la mesure à l'aide de la méthode Rotation.

- 1. Appuyez sur R sur l'onglet pour sélectionner la méthode Rotation continue.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- Appuyez sur pour démarrer la mesure.
- 4. Tournez les arbres. Tournez les arbres le plus possible pour un résultat plus précis.
- 5. Appuyez sur **()** pour arrêter la mesure.
- 6. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. La zone jaune correspond à la zone dans laquelle des points ont été enregistrés.
- C. Sens de la mesure. Si vous changez le sens pendant la mesure, la flèche s'affiche en rouge.
- D. Évaluation de la qualité.
- E. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- F. Appuyez pour démarrer et arrêter la mesure.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
Ø	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
7	Mesurer le pied boiteux.

Arbre de transmission dans le tableau de mesure



- A. Valeurs verticales pour les angles A et B
- B. Valeurs horizontales pour les angles A et B

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur et sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 📀. L'inclinomètre est à présent

réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DU BALAYAGE NON COUPLÉ

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

Objectif : enregistrement de valeurs de mesure sur des arbres si lourds ou difficiles à tourner que des élingues ou un moteur auxiliaire à rotation lente peuvent être nécessaires pour effectuer la rotation.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure sur les accouplements déconnectés ou directement sur les arbres.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure. Voir "Saisie des distances" sur la page64
- Connectez les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.

• Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur. Le filtre n'est **pas** disponible lorsque vous effectuez la mesure en mode de balayage non couplé.

- 1. Appuyez sur 🗛 dans l'onglet pour sélectionner le balayage non couplé.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Si nécessaire, ajustez les unités de mesure sur les tiges, puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur opour démarrer la mesure. Un premier point de mesure sera enregistré à cette position.
- 4. Faites tourner l'un des arbres dans la position souhaitée, puis faites tourner lentement l'arbre opposé pour passer la position de la première unité de mesure. Un point de mesure sera automatiquement enregistré à cette position.
- 5. Faites tourner les arbres, l'un après l'autre, dans différentes positions, de préférence jusqu'à effectuer un tour complet.
- 6. Chaque balayage donne un point de mesure.
- 7. Au moins trois points de mesure sont nécessaires, mais vous pouvez en enregistrer autant que vous le souhaitez.
- 8. Appuyez sur pour arrêter la mesure.
- 9. Appuyez sur 🕂 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏭 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.

Si vous avez enregistré moins de trois valeurs et que vous mettez fin au programme (par exemple en quittant l'application ou en sélectionnant le menu principal) ou que vous quittez l'écran Mesure alors qu'une mesure est en cours, vous perdrez les valeurs enregistrées.

TRAIN DE MACHINES



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Point de mesure enregistré.
- C. Évaluation de la qualité.
- D. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- E. Supprimer la valeur enregistrée.
- F. Appuyez pour démarrer et arrêter la mesure.

REMARQUE ! Si la rotation de balayage est trop rapide, le programme de mesure risque de ne pas enregistrer de valeur.

REMARQUE ! La rotation du balayage doit être très lente si vous utilisez l'application XT sur une tablette Ecom Tab-EX 01, car les performances sont inférieures sur cette unité.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0;•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
6	Mesurer à l'aide de la rotation continue.
ЧÐ	Mesurer à l'aide du balayage non couplé.
7	Mesurer le pied boiteux.

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur t sur <u>.</u>.
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

PIED BOITEUX

Effectuez un contrôle de pied boiteux pour vous assurer que la machine repose sur tous ses pieds. Un pied boiteux peut être angulaire et/ou parallèle. Les éléments suivants peuvent être la cause de pieds boiteux :

- fondations des machines voilées.
- pieds des machines voilés ou endommagés.
- nombre de cales inapproprié sous les pieds de la machine.
- saleté ou autres matériaux inappropriés sous les pieds de la machine.

Mesure

Le pied boiteux peut être vérifié sur toutes les machines sur lesquelles vous avez entré des distances.

- 1. Entrez les distances entre les unités de mesure et les pieds. dans l'écran Préparation.
- 2. Dans l'écran Mesure, appuyez sur 🎝 sur l'onglet.
- 3. Placez les détecteurs à 12 heures et procédez si nécessaire à un alignement à vue.
- 4. Appuyez sur dans le flux de travail.
- 5. Appuyez sur l'une des zones de valeur de pied.
- 6. Desserrez le boulon et attendez un mouvement. Vérifiez sur le graphique si la valeur s'est stabilisée.
- 7. Resserrez le bouton et attendez que la valeur se stabilise à nouveau.
- 8. Appuyez sur opour enregistrer la valeur.
- 9. Appuyez sur un autre pied à mesurer. Appuyez sur 🎝 pour afficher le résultat du pied boiteux.
- 10. Appuyez sur 🎝 pour revenir à l'écran Mesure.



- A. Desserrez le boulon et attendez un mouvement.
- B. Le mouvement s'est stabilisé. Resserrez le boulon.
- C. Appuyez pour effacer toutes les valeurs de pied boiteux.
- D. Filtre.

Filtre

Si la valeur du filtre est faible, le filtre du détecteur est augmenté au niveau 4 lors de la mesure du pied boiteux. Si vous augmentez le réglage du filtre pendant la mesure du pied boiteux, le nouveau filtre sera sélectionné par défaut au prochain démarrage du pied boiteux.

RÉSULTAT

L'écran Résultat affiche clairement les valeurs de décalage, d'angle et de pied. Vous pouvez basculer entre l'affichage des valeurs horizontales et verticales. Vous pouvez alterner entre les écrans Mesure, Résultat et Réglage.

Appuyez sur 📎 pour régler la machine. Après le réglage, vous pouvez revenir à l'écran Résultat. Il existe quatre écrans Résultat différents :

	Écran Machine.
	Écran Graphique. Voir "Affichage graphique" sur la page134
₩₩	Tableau des trains. Voir "Tableau de trains" sur la page135
睅	Tableau d'accouplement Voir "Tableau d'accouplement" sur la page136

Écran Machine

Appuyez sur **Ferre** pour afficher l'écran Machine.



- A. Valeurs de décalage et d'angle.
- B. Ligne de référence.
- C. Appuyez pour changer l'affichage du résultat.
- D. Afficher les valeurs initiales ou finales.
- E. Afficher la vue verticale ou horizontale.
- F. Verrouillage des pieds.
- G. Valeurs des pieds. Si vous avez verrouillé un pied, celui-ci s'affiche avec un verrou

2	Numéro d'accouplement.
0	Cet accouplement a été réglé.
0	Accouplement incertain. Lorsque vous ajustez un accouplement, cela peut affecter l'accouplement suivant du train de la machine. Cet accouplement doit être remesuré.
	Compensation thermique.
4	Hors de la zone de tolérance.
*	Dans la zone de tolérance. 1 à 3 étoiles selon la tolérance utilisée.

TRAIN DE MACHINES

Lecture des valeurs

Pour lire les valeurs, positionnez-vous face à la machine fixe (S) depuis la machine mobile (M). La position 9 heures se trouve à gauche, comme dans les programmes de mesure.



Valeurs initiales ou finales

Sur les onglets, il est possible de basculer entre les valeurs initiales et finales.



Les valeurs initiales correspondent à la dernière mesure effectuée avant un réglage.

Les valeurs finales correspondent au dernier résultat de réglage. Disponible si vous avez accédé à l'écran Réglage (et affiché des valeurs en temps réel) avant de revenir à l'écran Résultat.

Afficher l'écart

Par défaut, l'erreur angulaire/100 mm est affichée. Pour afficher l'écart, vous devez définir le diamètre d'accouplement.

Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur - et sur - k.

Valeurs de décalage et d'angle

Les valeurs de décalage et d'angle indiquent la précision de l'alignement de la machine sur l'accouplement. Elles apparaissent dans les directions horizontale et verticale. Ces valeurs sont importantes pour rester dans le seuil de tolérance.



- A. Décalage. Les lignes médianes de deux axes ne sont pas concentriques, mais parallèles. Cela est mesuré au niveau des centres d'accouplement. L'exemple présente un décalage négatif.
- B. Désalignement angulaire. Les lignes médianes de deux axes ne sont pas parallèles. L'exemple présente un angle positif.
- C. Décalage et désalignement angulaire. Le désalignement est souvent une combinaison du décalage et du désalignement angulaire.

Résultat de l'arbre de transmission

Si vous avez sélectionné l'arbre de transmission, les valeurs des angles A et B s'affichent. Elles apparaissent dans les directions horizontale et verticale.



- A. Valeurs verticales pour l'angle A.
- B. Valeurs verticales pour l'angle B.
- C. Valeurs horizontales.

Angles A et B



Affichage graphique

Appuyez sur **T** pour afficher le graphique.



- A. Numéro d'accouplement. La couleur indique la tolérance. Voir "Tolérance" sur la page114
- B. Appuyez pour changer l'affichage du résultat.
- C. Appuyez pour afficher uniquement la vue verticale, la vue horizontale ou les deux.

2	Numéro d'accouplement.
\bigcirc	Cet accouplement a été réglé.
0	Accouplement incertain. Lorsque vous ajustez un accouplement, cela peut affecter l'accouplement suivant du train de la machine. Cet accouplement doit être remesuré.
	Compensation thermique.
	Hors de la zone de tolérance.
*	Dans la zone de tolérance. 1 à 3 étoiles selon la tolérance utilisée.
?	Vérifiez que tous les accouplements sont mesurés et que toutes les distances sont entrées.

Tableau de trains

Appuyez sur 🚛 pour afficher le tableau de trains.



- A. Numéro d'accouplement. Vert = dans la zone de tolérance, Rouge = hors de la zone de tolérance
- B. Accouplement sélectionné.
- C. Arbre de transmission.
- D. Appuyez pour changer l'affichage du résultat.

2	Numéro d'accouplement.
\bigcirc	Cet accouplement a été réglé.
0	Accouplement incertain. Lorsque vous ajustez un accouplement, cela peut affecter l'accouplement suivant du train de la machine. Cet accouplement doit être remesuré.
Q	Compensation thermique.
	Hors de la zone de tolérance.
*	Dans la zone de tolérance. 1 à 3 étoiles selon la tolérance utilisée.

Tableau d'accouplement

Appuyez sur 📆 pour afficher le tableau d'accouplement. Affiche le résultat complet d'un accouplement à la fois.



- A. Accouplement actuel. Le résultat complet de cet accouplement s'affiche.
- B. Appuyez sur M pour ouvrir l'écran Détaillé. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- C. Appuyez pour changer l'affichage du résultat.
- D. Évaluation de la qualité de la mesure. Disponible si vous avez utilisé la méthode de rotation continue ou Multipoint.
- E. Appuyez pour afficher un autre accouplement.

Pour supprimer une mesure, appuyez sur 👽 et sur 📷.

Utilisation

Pour défaut, toutes les mesures sont incluses dans les calculs. Si vous désélectionnez des mesures, les valeurs Moyenne et Pic à pic sont mises à jour. Les mesures exclues ne sont pas incluses dans les calculs, mais restent visibles. Le masquage de mesure n'a aucun effet sur le rapport, car celui-ci affiche toujours les dernières mesures.

REMARQUE ! La dernière mesure et le dernier réglage figurent toujours dans le rapport.

Moyenne

Valeurs de décalage et d'angle moyennes. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Pic à pic

Variation totale des décalages et des angles. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Verrouillage des pieds

Le verrouillage des pieds est disponible dans l'écran Résultats, depuis les écrans Machine et Graphique.

Cette fonction est utile lorsque le réglage d'un pied est difficile ou impossible. Elle vous permet de sélectionner les pieds verrouillés et ceux à régler. Pour afficher les valeurs de pieds d'une machine avec des pieds verrouillés, vous devez entrer les distances.

- 1. Appuyez sur dans l'onglet de l'écran Résultat.
- 2. Appuyez sur un ou deux champs pour verrouiller les pieds correspondants. Pour déplacer un verrou, appuyez simplement dessus pour le déverrouiller, puis appuyez sur un autre champ.
- 3. Appuyez sur 🔂 lorsque vous avez terminé.



- A. Appuyez sur le verrou pour déverrouiller.
- B. Appuyez pour terminer.

RÉGLAGE DU TRAIN DE MACHINE

Les valeurs s'affichent en temps réel dans l'écran Réglage.

- 1. Appuyez sur 📎 dans le flux de travail. Un zoom avant sera effectué sur les deux machines sur lesquelles les unités de mesure sont montées.
- 2. Appuyez sur 🔊 sur la machine que vous voulez régler.
- 3. Calez la machine sur la base des valeurs de pied verticales.
- 4. Procédez au réglage latéral de la machine sur la base des valeurs horizontales en direct.
- 5. Serrez les pieds.
- 6. Appuyez sur 🕂 pour remesurer ou sur 🗞 pour afficher le rapport.



- A. Les unités de mesure sont placées sur le dernier accouplement mesuré.
- B. Cette machine est en cours de réglage.
- C. Voir "Filtre" sur la page8
- D. Le guide de réglage est actif. Voir "Ajustage terminé" sur la page94.
- E. Sélectionnez le mode d'affichage des valeurs en temps réel.
- F. Affichez la vue verticale ou la vue horizontale.

Réglage d'un autre accouplement

Vous devez mesurer ou remesurer un accouplement pour pouvoir le régler. Pour régler un accouplement autre que le dernier mesuré :

- 1. Déplacez les unités de mesure sur l'accouplement que vous voulez régler.
- 2. Appuyez sur dans le flux de travail pour afficher l'écran Mesure.
- 3. Utilisez les flèches < pour afficher l'accouplement approprié.
- 4. Mesurez l'accouplement.
- 5. Appuyez sur 🚫 dans le flux de travail et réglez l'accouplement.

Valeurs en temps réel avec inclinomètre

Avec les méthodes EasyTurn, Rotation et Multipoint, l'inclinomètre contrôle l'affichage des valeurs en temps réel.

Sélectionnez l'une des options en temps réel correspondantes :

\oplus	Des valeurs en temps réel restreintes s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±2°) des positions d'horloge.
\otimes	Des valeurs en temps réel larges s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±44°) des positions d'horloge.
VH	Les valeurs en temps réel Live360 s'affichent dans la direction verticale et la direction horizontale. Uniquement disponible lorsque vous utilisez l'unité XT70. Lorsque vous sélectionnez Live360, assurez-vous de ne pas déplacer les unités de mesure après l'enregistrement du dernier point de mesure. Si c'est le cas, remesurez afin d'obtenir un résultat précis.
R n'	EMARQUE I L'option en temps réel 360 est sensible aux mouvements/au jeu. Assurez-vous que le jeu impacte pas la mesure.
× / I	

Valeurs en temps réel sans inclinomètre

Avec le programme 9-12-3, l'inclinomètre n'est pas utilisé. Vous devez indiquer manuellement la position de vos unités de mesure.

- 1. Tournez les arbres avec les détecteurs jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- 2. Appuyez sur l'option de temps réel appropriée (voir ci-dessous).
- 3. Appuyez sur () avant de quitter la position d'affichage en temps réel.

Options de temps réel :

\bigcirc	Pas de valeurs en temps réel. Pour passer à une position d'affichage en temps réel, sélectionnez cette option, puis la nouvelle position.
\bigcirc	Temps réel à 9 h.
\bigcirc	Temps réel à 12 h.
\bigcirc	Temps réel à 3 h.
\bigcirc	Temps réel à 6 h.

RAPPORT TRAIN DE MACHINE

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le flux de travail.

TRAINITA							
TRAIN TA	DLE						- 54
As found							
Coupling		VERTICAL			HORIZONTAL		
	-11-	0.06 mm	*	-11-	0.00 mm	**	
	-14	-0.09 mm/100 mm	4	-14	-0.09 mm/100 mm	4	
2	YM	0.40 mm/100 mm	-	УH	0.09 mm/100 mm	**	
Asle	3					_	
Couplin		VERTICAL			HORIZONTAL	- (
1		0.06 mm	*	HE	0.00 mm	**	
	-14	-0.09 mm/100 mm	4	-1<	-0.09 mm/100 mm	AT	
2	УH	3.87 mm/100 mm	4	YH	0.09 mm/100 mm	**	
0	HK	0.59 mm/100 mm	A	HA	-0.05 mm/100 mm	***	
lcons							
-IF Offse	et	0	Uncer	rtain Co	upling		
-LA Angle Coupling				pling			
-I奖 Gap		tolerance					

- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Numéro d'accouplement.
- C. Indicateurs de tolérance.
- D. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.



Cet accouplement a été réglé.

Accouplement incertain. Lorsque vous ajustez un accouplement, cela peut affecter l'accouplement suivant du train de la machine. Cet accouplement doit être remesuré.

Compensation thermique.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

VERTICAL

PRÉSENTATION DU PROGRAMME VERTICAL

Pour la mesure et l'alignement des machines montées verticalement ou sur bride.

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT40, XT50, XT60, XT70.

Flux de travail Vertical

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 💎 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur [+].
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

Commencez par installer et aligner à vue les unités de mesure :

- Voir "Installation des unités de mesure XT40" sur la page46
- Voir "Installation des unités de mesure XT60" sur la page51

L'écran Préparation vous permet d'entrer les propriétés de la machine et de l'accouplement. Vous pouvez revenir à cet écran par la suite et entrer/modifier des informations. Appuyez sur 🕂 pour afficher un menu de propriétés pour

l'accouplement ou la machine.



- A. Le premier boulon est positionné à 9 heures.
- B. Appuyez sur le champ pour entrer une distance.
- C. Appuyez pour ouvrir les propriétés de l'accouplement (tours/min, tolérance et diamètre d'accouplement).
- D. Nombre de boulons (valeur par défaut : 6). Valeurs possibles : 4, 6, 8 et 10.
- E. Appuyez pour entrer le diamètre du cercle de perçage.
- F. Appuyez pour entrer le nom de la machine.

REMARQUE ! Veillez à ce que les unités de mesure soient chargées.

Configuration de l'accouplement

Diamètre d'accouplement

Si vous souhaitez que le résultat soit basé sur l'écart de l'accouplement plutôt que sur l'angle, vous devez indiquer le diamètre d'accouplement. Le diamètre d'accouplement figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur ∔ sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur 💋.
- 3. Entrez le diamètre.

Écart

Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur et sur - K.

Tours/min verticaux

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur le champ Tours/min pour entrer une valeur. Ou appuyez sur 🕂 et 🥂 sur l'accouplement.
- 2. Entrez le nombre de tours/min. Une tolérance est automatiquement définie en fonction du nombre indiqué.

Voir "Tolérance" sur la page suivante

Tolérance

De la vitesse de rotation des arbres dépend le degré de précision exigé de l'alignement. Lorsque vous sélectionnez un nombre de tours/min, une tolérance correspondante est automatiquement définie.

Plus le nombre de tours/mn de la machine est élevé, plus la tolérance doit être étroite.

- 1. Appuyez sur 🛖 sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur ******** pour afficher le menu Tolérance.



- A. Activer/Désactiver la tolérance.
- B. Nombre de tours/min actuel
- C. Tolérance sélectionnée.
- D. Niveaux de tolérance.
- E. Ajouter une tolérance personnalisée.

Tolérances intégrées

Le système est doté de deux tolérances intégrées, la *norme Easy-Laser* et la *norme ANSI*. Il mémorise la dernière tolérance sélectionnée et l'utilise par défaut lorsqu'une session de mesure est créée. Lorsque vous définissez un nombre de tours/min, la tolérance est activée.

Easy-Laser

Le niveau de tolérance « Bon » est utilisé pour les réalignements ou les machines non critiques. Les nouvelles installations et les machines critiques doivent toujours être alignées selon le niveau de tolérance « Excellent ».

Il existe deux niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	le niveau de charge de la batterie est satisfaisant. Fond jaune.
**	Excellent. Fond vert.

Norme ANSI

La norme ANSI/ASA S2.75-2017 est disponible. Cette norme propose trois niveaux de tolérance :

	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	Minimum. Fond orange.
**	Standard. Fond jaune.
$\star\star\star$	Précision. Fond vert.
Tolérance personnalisée

De nombreuses machines doivent être alignées de manière très précise, même si elles ont une faible rotation. Vous pouvez définir et ajouter votre propre tolérance.

- 1. Appuyez sur
- 2. Entrez des valeurs de décalage et d'angle.
- 3. Appuyez sur pour ajouter la tolérance personnalisée.

Les tolérances personnalisées disposent de deux niveaux de tolérance.

Attribution d'un nom à la machine

Vous pouvez modifier les noms par défaut des machines. Le nom figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur 🛖 sur la machine.
- 2. Appuyez sur 🔊.
- 3. Appuyez sur le champ pour modifier le nom.

MESURE

Les positions de mesures sont enregistrées aux positions 9, 12 et 3 heures.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer la distance entre les unités de mesure.
- Le cas échéant, effectuez un alignement à vue.

Mesure

- 1. Positionnez les unités à 9 heures, sur le boulon n° 1. Vérifiez qu'il est également possible de positionner les unités à 12 et 3 heures.
- 2. Appuyez sur pour enregistrer la première position.
- 3. Positionnez les arbres sur la position « 12 heures ».
- 4. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 5. Tournez les arbres sur la position « 3 heures ».
- 6. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 7. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Le premier boulon est positionné à 9 heures.
- B. Le tableau indique les valeurs de décalage et d'angle dans les sens 12-6 et 9-3.
- C. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- D. Jaune = Position enregistrée. Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

RÉSULTAT

Le résultat s'affiche sous la forme d'un décalage latéral dans l'accouplement et d'une erreur angulaire entre les arbres. Dans les sens 12-6 et 9-3. Appuyez sur 🔊 pour régler la machine. Après le réglage, vous pouvez revenir à

l'écran Résultat.



- A. Les valeurs s'affichent en temps réel dans le sens 12-6.
- B. Les valeurs s'affichent en temps réel dans le sens 9-3.
- C. Indicateurs de tolérance. Voir "Tolérance" sur la page144.
- D. Afficher la vue tableau ou machine. Voir "Tableau des résultats" sur la page suivante.
- E. Afficher les valeurs initiales ou finales.

Valeurs initiales ou finales

Sur les onglets, il est possible de basculer entre les valeurs initiales et finales.

 Les valeurs initiales correspondent à la dernière mesure effectuée avant un réglage.
 Les valeurs finales correspondent au dernier résultat de réglage. Disponible si vous avez accédé à l'écran Réglage (et affiché des valeurs en temps réel) avant de revenir à l'écran Résultat.

Afficher l'écart

Par défaut, l'erreur angulaire/100 mm est affichée. Pour afficher l'écart, vous devez définir le diamètre d'accouplement.

Pour afficher le résultat sous forme d'écart, appuyez sur et sur -

Tableau des résultats

Appuyez sur 👥 dans l'écran Résultat pour afficher l'écran Résultat.



- A. Cochez cette case pour utiliser la mesure dans les calculs.
- B. Appuyez pour afficher plus d'informations.
- C. Cette mesure a été réglée.
- D. Basculer entre les vues Machine et Tableau.
- E. Basculer entre les valeurs initiales et finales.

Pour supprimer une mesure, appuyez sur V et sur 📷.

Utilisation

Pour défaut, toutes les mesures sont incluses dans les calculs. Si vous désélectionnez des mesures, les valeurs Moyenne et Pic à pic sont mises à jour. Les mesures exclues ne sont pas incluses dans les calculs, mais restent visibles. Le masquage de mesure n'a aucun effet sur le rapport, car celui-ci affiche toujours les dernières mesures.

REMARQUE ! La dernière mesure et le dernier réglage figurent toujours dans le rapport.

Moyenne

Valeurs de décalage et d'angle moyennes. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Pic à pic

Variation totale des décalages et des angles. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

RÉGLAGE

- 1. Comparez le décalage et l'erreur angulaire aux critères de tolérance.
- 2. Si l'erreur angulaire doit être réglée, calez la machine avant de régler le décalage.
- 3. Serrez les boulons et effectuez une nouvelle mesure.



- A. Les valeurs sont affichées en temps réel dans le sens 12-6 ou 9-3.
- B. Le premier boulon est placé à 9 h.
- C. Positions d'affichage en temps réel.
- D. Ouvrir l'écran Cale. Voir "Valeurs d'adaptation" sur la page suivante

Positions d'affichage en temps réel

- 1. Tournez les arbres avec les détecteurs jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- 2. Appuyez sur l'option de temps réel appropriée (voir ci-dessous).
- 3. Appuyez sur () avant de quitter la position d'affichage en temps réel.

Options de temps réel :

\bigcirc	Pas de valeurs en temps réel. Pour passer à une position d'affichage en temps réel, sélectionnez cette option, puis la nouvelle position.
\bigcirc	Temps réel à 9 h.
\bigcirc	Temps réel à 12 h.
\bigcirc	Temps réel à 3 h.
\bigcirc	Temps réel à 6 h.

Valeurs d'adaptation

Pour afficher cet écran, vous devez entrer le nombre de boulons et le diamètre du cercle de perçage dans l'écran Préparation.

- 1. Sélectionnez 🔊 pour ouvrir l'écran Valeur d'adaptation. Les valeurs ne sont pas en temps réel.
- 2. Lire les valeurs. La valeur 0.00 est associée au boulon le plus élevé. Une valeur inférieure à zéro indique que le boulon doit être réglé.
- 3. Sélectionnez pour revenir à l'écran Résultat. Une fois que vous avez réglé la machine, vous devez à nouveau mesurer l'accouplement.



- A. Premier boulon à 9 heures.
- B. La valeur 0.00 est associée au boulon le plus élevé.

REMARQUE I Si vous calez la machine, effectuez une nouvelle mesure à partir de la position 9 heures pour mettre à jour toutes les valeurs de mesure.

RAPPORT VERTICAL

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🇞 dans le flux de travail.



- A. Appuyez sur sur voir "Finaliser" sur la page8
- B. Vert = Dans la plage de tolérance
- C. Les valeurs de résultat initiales sont identifiées par un astérisque (*).
- D. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

CARDAN

PRÉSENTATION DU PROGRAMME CARDAN

Le programme Cardan sert à l'alignement des machines à transmission arbre cardan/excentrées. Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

Méthodes de mesure

EasyTurn™

La fonction EasyTurn[™] vous permet de commencer le processus de mesure à partir de n'importe quel endroit sur l'axe de rotation. Vous pouvez positionner l'arbre sur l'une des trois positions avec au minimum 20° entre chaque position pour enregistrer les valeurs de mesure. Version simplifiée de la méthode 9–12–3.

9-12-3

Les mesures sont enregistrées à des points fixes : 9 h, midi et 3 h. Il s'agit de la méthode en trois points classique, qui peut être utilisée dans la plupart des cas.

Multipoint

La méthode Multipoint est très similaire à la méthode EasyTurn™, à ceci près qu'elle vous permet d'enregistrer plusieurs points sur le secteur de rotation, afin d'optimiser la base de calcul. Idéal par exemple pour les applications d'appui à glissière et de turbine.

Flux de travail Cardan

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 👽 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

Retirez l'arbre à cardan et montez les unités de mesure.



- A. Unité M sur la machine mobile (M). Cette arbre peut être réglé.
- B. Unité S sur le support de bras.
- C. Machine fixe (S). Cette arbre ne peut pas être réglé.

Montage de l'équipement

- 1. Retirez l'arbre à cardan.
- 2. Montez le support de bras sur la machine S. Vous pouvez utiliser les bases magnétiques ou monter le support directement sur la bride.
- 3. Montez l'unité S sur le support de bras.
- 4. Montez le support magnétique M sur la machine mobile.
- 5. Montez l'unité M sur le support.
- 6. Formez un cône avec les faisceaux laser. Voir "Formez un cône avec le faisceau" sur la page d'en face



Support de bras pour l'unité S

- A. Montez les bases magnétiques. Remarque : utilisez uniquement les bases magnétiques fournies avec le système, qui portent la mention « Cardan Bracket ».
- B. Utilisez deux supports de bras pour les décalages importants. La plage de décalage d'un support de bras est de 0 - 800 mm.
- C. Au moins 40 mm entre les vis.

REMARQUE ! Veillez à ce que les unités de mesure soient chargées.

Formez un cône avec le faisceau

Si nécessaire, formez un « cône grossier » à l'aide d'un morceau de papier.

- 1. Placez les deux supports à 12 heures.
- 2. Placez une feuille de papier entre les tiges et la cible sur le support en M.
- 3. Faites une marque à l'endroit où le faisceau laser touche le papier.
- 4. Faites pivoter l'unité S à 180°. Utilisez la poignée.
- 5. Faites une marque à l'endroit où le faisceau laser touche le papier.
- 6. Ajustez le faisceau laser vers le centre entre les deux marques. Utilisez les vis sur l'unité S.
- 7. Répétez la procédure avec l'unité M.

Formez un cône de S vers M

- 1. Placez les deux unités à 12 heures.
- 2. Déplacez l'unité M vers le haut pour indiquer la cible sur le support (voir image ci-dessous).
- 3. Notez l'endroit où le faisceau laser atteint la cible en position A.
- 4. Faites pivoter l'unité S à 180°. Utilisez la poignée.
- 5. Notez l'endroit où le faisceau laser atteint la cible en position **B**.
- 6. Tracez une ligne entre les positions et marquez le centre entre la position A et la position B.
- 7. Ajustez le faisceau laser vers le centre, C. Utilisez les vis sur l'unité S.



Machine M. La cible est visible sur le support.

- Faites de nouveau pivoter l'unité S à 180°. Si le faisceau laser ne bouge pas lorsque vous faites pivoter l'unité, cela signifie que le cône est correctement formé.
 S'il bouge de plus de 3 mm, répétez les étapes 3 à 7.
- 9. Desserrez les vis sur le support et effectuez le réglage jusqu'à ce que le faisceau laser atteigne **le centre** de la cible sur le support M.



Desserrez les vis pour régler le support S

Formez un cône entre le support M et le support S

- 1. Placez les deux unités à 12 heures.
- 2. Déplacez l'unité M vers le bas sur les tiges pour la placer en position de mesure.
- 3. Déplacez l'unité S vers le haut pour indiquer la cible (voir image ci-dessous).
- 4. Notez l'endroit où le faisceau laser atteint la cible en position A.
- 5. Faites pivoter l'unité M à 180°. Utilisez la poignée.
- 6. Notez l'endroit où le faisceau laser atteint la cible en position **B**.
- 7. Tracez une ligne entre les positions et marquez le centre entre la position A et la position B.
- 8. Ajustez le faisceau laser vers le centre, C. Utilisez les vis sur l'unité M.

- Faites de nouveau pivoter l'unité M à 180°. Utilisez la poignée. Si le faisceau laser ne bouge pas lorsque vous faites pivoter l'unité, cela signifie que le cône est correctement formé. S'il bouge de plus de 3 mm, répétez les étapes 4 à 8.
- 10. Réglez la machine mobile jusqu'à ce que le faisceau laser atteigne le centre de la cible sur le support S.

Assurez-vous que les faisceaux laser atteignent le centre de la cible sur les deux supports.



Machine S. La cible est visible sur le support.

Ajustez les faisceaux laser

Ajustez maintenant le faisceau laser par rapport aux centres de la cible sur les unités de mesure.

- 1. Déplacez les deux unités vers le bas sur les tiges pour les placer en position de mesure.
- 2. Placez les deux unités à 12 heures.
- 3. Réglez le faisceau laser jusqu'à ce qu'il atteigne le centre de la cible M (**A** sur l'image ci-dessous). Utilisez les vis sur l'unité S.
- 4. Réglez le faisceau laser jusqu'à ce qu'il atteigne le centre de la cible S (**B** sur l'image ci-dessous). Utilisez les vis sur l'unité M.





- A. Réglez l'unité S au centre de la cible M.
- B. Réglez l'unité M au centre de la cible S.

Saisie des distances

L'écran Préparation vous permet d'entrer les propriétés de la machine et de l'accouplement. Vous pouvez revenir à cet écran par la suite et entrer/modifier des informations.

Appuyez sur un champ de distance pour entrer une distance. Le système effectue un zoom avant sur le champ et le clavier s'affiche. Vous pouvez ignorer toutes les distances et accéder directement à l'écran Mesure. Si vous modifiez une distance par la suite, le résultat est recalculé.



- A. L'écran Préparation est actif dans le flux de travail.
- B. Distance entre les unités S et M. Mesure entre les tiges. Nécessaire si vous souhaitez calculer un résultat d'angle.
- C. Distance entre l'unité M et le premier pied. Vous pouvez entrer une valeur négative dans ce champ.
- D. Distance entre le premier et le deuxième pied. Nécessaire si vous souhaitez calculer des valeurs de pied.
- E. Appuyez sur ∔ pour afficher un menu de propriétés pour l'accouplement ou la machine.

REMARQUE I Toutes les distances sont nécessaires si vous souhaitez mesurer le pied boiteux.

Configuration de la machine

Sur la machine, appuyez sur 🛖 et sur 📫 pour ouvrir l'écran de configuration de la machine.



- A. Appuyez sur les flèches pour modifier l'image de la machine.
- B. Appuyez pour modifier le nombre de pieds. Le nombre de pieds disponibles varie selon la machine.

Tolérance

Par défaut, une tolérance est définie. Vous pouvez ajouter votre propre tolérance, si nécessaire.

- 1. Appuyez sur 🛨 sur l'accouplement.
- 2. Appuyez sur 👬 pour afficher le menu Tolérance.



- A. Activer/Désactiver la tolérance.
- B. Nombre de tours/min actuel
- C. Tolérance sélectionnée.
- D. Ajouter une tolérance personnalisée.

Easy-Laser

Cette tolérance est définie par défaut.

4	Hors de la zone de tolérance. Fond rouge.
*	le niveau de charge de la batterie est satisfaisant. Fond vert.

Tolérance personnalisée

Vous pouvez définir et ajouter votre propre tolérance.

- 1. Appuyez sur
- 2. Entrez des valeurs de décalage et d'angle.
- 3. Appuyez sur majouter la tolérance personnalisée.

Les tolérances personnalisées disposent de deux niveaux de tolérance.

Attribution d'un nom à la machine

Vous pouvez modifier les noms par défaut des machines. Le nom figure dans le rapport.

- 1. Appuyez sur ∔ sur la machine.
- 2. Appuyez sur 🔊.
- 3. Appuyez sur le champ pour modifier le nom.

MESURER À L'AIDE D'EASYTURN™

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

EasyTurn™ permet d'effectuer des mesures dès 40° de distance entre des points de mesure. Pour un résultat plus précis, il est cependant recommandé d'éloigner les points autant que possible.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Formez un cône avec le faisceau laser. Voir "Formez un cône avec le faisceau" sur la page155.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Voir "Pied boiteux" sur la page84.

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur. Veillez à tourner les unités de mesure de façon identique. Si l'angle entre les deux unités de mesure diffère de plus de 2°, il vous sera demandé d'aligner les unités.

- 1. Appuyez sur 🌚 sur l'onglet pour sélectionner la méthode EasyTurn.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Appuyez sur pour enregistrer la première position. Une marque rouge s'affiche.
- 4. Tournez les deux unités d'au moins 20° (étalez les points autant que possible).
- 5. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 6. Tournez les deux unités d'au moins 20°.
- 7. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 8. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Alerte de proximité. Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.
- B. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.

- Rouge = Tourner les arbres en dehors du marquage rouge.
 Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.
 Bleu = Position enregistrée.
- D. Supprimer la valeur enregistrée.
- E. Tableau de mesure.
- F. Cette icône s'affiche en gris lorsqu'il est impossible d'enregistrer une valeur.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0;•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
₩ŀ	Définir la valeur de filtrage.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur t sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

MESURER À L'AIDE DE 9-12-3

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

Les positions de mesures sont enregistrées aux positions 9, 12 et 3 heures. Les inclinomètres ne sont pas utilisés.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Formez un cône avec le faisceau laser. Voir "Formez un cône avec le faisceau" sur la page155.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Voir "Pied boiteux" sur la page84.

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

- Appuyez sur
 ^A sur l'onglet pour s
 ^A sur l'onglet pour s
 ^A
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Placez les deux unités de mesure sur la position « 9 heures ».
- Appuyez sur pour enregistrer la première position.
- 5. Placez les deux unités de mesure sur la position « 12 heures ».
- 6. Appuyez sur pour enregistrer la deuxième position.
- 7. Placez les deux unités de mesure sur la position « 3 heures ».
- 8. Appuyez sur pour enregistrer la troisième position.
- 9. Appuyez sur 🕂 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🏭 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Alerte de proximité. Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.
- B. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- C. Jaune = Position enregistrée.
 - Vert = Tourner les arbres vers la zone verte.
- D. Supprimer la valeur enregistrée.

- E. Tableau de mesure.
- F. Cette icône s'affiche en gris lorsqu'il est impossible d'enregistrer une valeur.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•	Mesurer à l'aide de Multipoint.
₩ł	Définir la valeur de filtrage.
2	Mesurer le pied boiteux.

MESURER À L'AIDE DE MULTIPOINT

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60 et XT70.

Préparatifs

Avant de démarrer la mesure, veillez à effectuer les préparations nécessaires.

- Montez les unités de mesure.
- Pour calculer les résultats, vous devez entrer au moins la distance entre les unités de mesure.
- Connectez les unités de mesure.
- Formez un cône avec le faisceau laser. Voir "Formez un cône avec le faisceau" sur la page155.
- Si nécessaire, mesurez le pied boiteux. Voir "Pied boiteux" sur la page84.

Mesure

Vous pouvez changer de méthode de mesure avant d'enregistrer une valeur.

Pour un résultat plus précis, il est recommandé d'éloigner les points autant que possible. Les couleurs indiquent les positions de mesure optimales. Le vert correspond à l'emplacement de mesure idéal.

- 1. Appuyez sur 🚓 sur l'onglet pour sélectionner la méthode Multipoint.
- 2. Ajustez le laser sur le centre des cibles. Le cas échéant, ajustez les unités sur les tiges puis utilisez les boutons de réglage laser.
- 3. Assurez-vous de placer les deux unités au même angle.
- 4. Appuyez sur pour enregistrer la première position. La première position est automatiquement réglée sur zéro.
- 5. Tournez les deux unités au même angle. Si la différence d'angle entre les unités est trop importante, il ne sera pas possible d'enregistrer les valeurs.
- 6. Appuyez sur pour enregistrer autant de positions que vous le souhaitez. Vous pouvez obtenir un résultat avec trois points.
- 7. Appuyez sur 🚽 pour accéder à l'écran Résultat ou sur 🟪 pour effectuer une nouvelle mesure.

Les valeurs enregistrées sont conservées lorsque vous quittez l'écran Mesure. Si vous revenez à l'écran Mesure, vous pouvez effectuer une nouvelle mesure.



- A. Appuyez pour afficher les informations sur le détecteur.
- B. Point de mesure enregistré.
- C. Sens de la mesure.

- D. Évaluation de la qualité.
- E. Appuyez sur M pour afficher des informations détaillées. Voir "Détails du résultat" sur la page89
- F. Appuyez pour enregistrer des valeurs.

#	Effectuer une nouvelle mesure. Cela permet de vérifier la répétabilité de la mesure.
6	Mesurer à l'aide d'EasyTurn™.
•••••	Mesurer à l'aide de 9-12-3.
•0	Mesurer à l'aide de Multipoint.
₩¦	Définir la valeur de filtrage.
2	Mesurer le pied boiteux.

Mise à zéro de l'inclinomètre

Si la machine est montée sur un plan de base incliné, vous pouvez régler manuellement l'inclinomètre sur une nouvelle position à 12 heures. Les mesures suivantes utiliseront les nouveaux réglages de l'inclinomètre.

- 1. Choisissez la méthode de mesure que vous souhaitez utiliser.
- 2. Tournez les unités de mesure de sorte que les tiges soient perpendiculaires au plan de base.
- 3. Appuyez sur et sur 📐 .
- 4. Confirmez la position souhaitée pour les unités de mesure en appuyant sur 💽. L'inclinomètre est à présent réglé sur zéro.

Ce réglage de l'inclinomètre sera appliqué pendant toute la session de mesure, mais sera restauré lorsque vous démarrerez une nouvelle mesure à partir du menu de démarrage.

RÉSULTAT

L'écran Résultat affiche clairement les valeurs de décalage, d'angle et de pied. L'angle horizontal et l'angle vertical sont indiqués, aucun décalage. Vous pouvez alterner entre les écrans Mesure, Résultat et Réglage.

Appuyez sur 🔊 pour régler la machine. Après le réglage, vous pouvez revenir à l'écran Résultat.



- A. Valeurs d'angle verticales.
- B. Valeurs d'angle horizontales.
- C. Indicateurs de tolérance.
- D. Valeurs de pied verticales. Le pied verrouillé s'affiche avec un verrou
- E. Afficher la vue tableau ou machine. Voir "Tableau des résultats" sur la page d'en face.
- F. Valeurs de pied horizontales.
- G. Déplacez le verrou des pieds.

Verrouillage du pied

Lorsque vous mesurez des accouplements de cardan, un pied est toujours verrouillé sur la machine mobile. Vous pouvez déplacer le verrou. La fonction de déplacement du verrou vous permet de sélectionner les pieds verrouillés et ceux qui peuvent être réglés.

Valeurs initiales ou finales

Sur les onglets, il est possible de basculer entre les valeurs initiales et finales.



Les valeurs initiales correspondent à la dernière mesure effectuée avant un réglage.

Les valeurs finales correspondent au dernier résultat de réglage. Disponible si vous avez accédé à l'écran Réglage (et affiché des valeurs en temps réel) avant de revenir à l'écran Résultat.

Tableau des résultats

Appuyez sur 🔜 dans l'écran Résultat pour afficher l'écran Résultat.



- A. Cette mesure est utilisée dans les calculs.
- B. Ouvre la vue détaillée. Voir "Détails du résultat" sur la page89.
- C. Cette mesure a été réglée.
- D. Évaluation de la qualité de la mesure. Disponible si vous avez utilisé la méthode Multipoint.
- E. Basculer entre les vues Machine et Tableau.
- F. Basculer entre les valeurs initiales et finales.

Pour supprimer une mesure, appuyez sur V et sur m.

Utilisation

Pour défaut, toutes les mesures sont incluses dans les calculs. Si vous désélectionnez des mesures, les valeurs Moyenne et Pic à pic sont mises à jour. Les mesures exclues ne sont pas incluses dans les calculs, mais restent visibles. Le masquage de mesure n'a aucun effet sur le rapport, car celui-ci affiche toujours les dernières mesures.

REMARQUE ! La dernière mesure et le dernier réglage figurent toujours dans le rapport.

Moyenne

Valeurs d'angle moyennes. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

Pic à pic

Variation totale des angles. Les calculs sont basés sur les mesures sélectionnées.

RÉGLAGE DU CARDAN

Vérifiez la machine en fonction de la tolérance et réglez-la si nécessaire. Aucun réglage du décalage n'est effectué.

- 1. Réglez la machine verticalement en fonction des valeurs de pied verticales.
- 2. Procédez au réglage latéral de la machine sur la base des valeurs horizontales en direct.
- 3. Serrez les pieds.
- 4. Appuyez sur 🔶 pour remesurer ou sur 🇞 pour afficher le rapport.



- A. Valeurs d'angle verticales.
- B. Valeurs d'angle horizontales.
- C. Indicateurs de tolérance.
- D. Tourner jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- E. Ajouter ou retirer des cales.
- F. Options de temps réel, valeurs restreintes ou larges.
- G. Flèche indiquant comment régler les valeurs horizontales.
- H. Déplacez le verrou des pieds.

Valeurs en temps réel avec inclinomètre

Avec les méthodes EasyTurn et Multipoint, l'inclinomètre contrôle l'affichage des valeurs en temps réel.

Sélectionnez l'une des options en temps réel correspondantes :

\oplus	De d'h
\times	De

Des valeurs en temps réel restreintes s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±2°) des positions d'horloge.

Des valeurs en temps réel larges s'affichent lorsque les unités sont dans une plage de (±44°) des positions d'horloge.

Valeurs en temps réel sans inclinomètre

Avec le programme 9-12-3, l'inclinomètre n'est pas utilisé. Vous devez indiquer manuellement la position de vos unités de mesure.

- 1. Tournez les arbres avec les détecteurs jusqu'à une position d'affichage en temps réel.
- 2. Appuyez sur l'option de temps réel appropriée (voir ci-dessous).
- 3. Appuyez sur () avant de quitter la position d'affichage en temps réel.

Options de temps réel :

\bigcirc	Pas de valeurs en temps réel. Pour passer à une position d'affichage en temps réel, sélectionnez cette option, puis la nouvelle position.
\bigcirc	Temps réel à 9 h.
\bigcirc	Temps réel à 12 h.
	Temps réel à 3 h.
\bigcirc	Temps réel à 6 h.

RAPPORT CARDAN

Le rapport couvre tous les détails de la mesure. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le flux de travail.



- A. Appuyez sur 🔜 et sur 💙 pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Vert = Dans la plage de tolérance
- C. Les valeurs de résultat initiales sont identifiées par un astérisque (*).
- D. Indicateur de tolérance.
- E. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

DÉVIATION

PRÉSENTATION DU PROGRAMME DÉVIATION

Programme de mesure de la planéité/déviation, par exemple, d'une fondation de machine, des tables de machine, etc.

Unités de mesure pouvant être utilisées : XT50, XT60, XT70.

Présentation du programme Déviation

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 💎 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

Si vous voulez mesurer la fondation d'une machine comportant deux poutres, vous pouvez créer un bloc de référence temporaire au point central (marqué avec un X dans le programme).

- 1. Effectuez un alignement à vue et entrez les distances.
- 2. Appuyez sur pour continuer vers l'écran Mesure.

Alignement à vue

- 1. Placez l'unité S près de la position **A**. Assurez-vous que les unités S et M sont réglées à la même hauteur. Cela est plus particulièrement important lorsque vous utilisez une table inclinable.
- 2. Marquez l'emplacement des positions de mesure sur votre objet de mesure afin de vous assurer de toujours placer le détecteur à la même position. Assurez-vous de placer le point central (X) exactement au milieu.
- 3. Placez l'unité M sur la position diagonale à A. Veillez à ce que le faisceau laser atteigne bien la cible du capteur.
- 4. Placez l'unité M sur la position X. Veillez à ce que le faisceau laser atteigne bien la cible du capteur.
- 5. Placez l'unité M sur la position de mesure A.
- 6. Appuyez sur **0** pour remettre la valeur à zéro.
- 7. Replacez l'unité M sur la position diagonale. Réglez le faisceau laser sur zéro (± 0,1 mm).



Position A et position X.

Saisie des distances



- A. Appuyez sur un champ pour saisir des distances.
- B. Cette distance est uniquement fournie à des fins de documentation.
- C. Masquer/Afficher les distances.
- D. Sélectionnez 4, 6 ou 8 points de mesure.
- E. Choisissez d'utiliser un tableau ou des faisceaux.

MESURE

- 1. Appuyez sur pour enregistrer des valeurs.
- 2. Appuyez sur 🕁 pour afficher l'écran Résultat.



- A. Tableau avec sections de mesure.
- B. Point de mesure actif.
- C. Supprimer le dernier point de mesure.
- D. Appuyez pour sélectionner le filtre. Voir "Filtre" sur la page8

Sections de mesure

Le nombre de sections dépend du nombre de points de mesure sélectionnés.

- Quatre points de mesure : seules les deux diagonales sont mesurées.
- Six ou huit points de mesure : quatre sections sont mesurées.

Exemple avec huit points de mesure



- 1. Sections A à D
- 2. Sections A à H
- 3. Sections E à D
- 4. Sections E à H

RÉSULTAT

Appuyez sur 🕁 pour afficher l'écran Résultat. Un tableau et un graphique affichent le résultat.



- A. Point de référence.
- B. Point de référence ouvert.
- C. Point inférieur à zéro.
- D. Définir les points de référence par défaut.

Points de référence

Points de référence par défaut

Par défaut, le réglage optimal est calculé avec tous les points de mesure inférieurs à zéro.

Points de référence personnalisés

- 1. Appuyez sur addans le tableau pour ouvrir un point de référence.
- 2. Appuyez sur une valeur dans le tableau pour la définir comme référence. Vous pouvez aligner un maximum de deux points de référence horizontalement.
- 3. Appuyez sur appour revenir aux points de référence par défaut.

RAPPORT DE DÉVIATION

Appuyez sur 🧞 dans le flux de travail pour afficher le rapport.



- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Point de référence.
- C. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

PLANÉITÉ STANDARD

PRÉSENTATION DU PROGRAMME PLANÉITÉ STANDARD

Utilisez ce programme pour mesurer la planéité des fondations d'une machine, par exemple.

Équipement pouvant être utilisé : XT70 (unité M) avec un émetteur laser.

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 💳 et sur 💎 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

PRÉPARATION

Saisie des distances

Le programme Planéité standard permet d'utiliser deux lignes de points de mesure. Une ligne peut contenir entre 2 et 8 points.

Si vous n'entrez aucune distance, les distances seront considérées comme symétriques et vous pourrez toujours effectuer la mesure. Si vous entrez une distance, entrez également les autres distances. Sinon, les opérations de réglage optimal seront désactivées.



- A. Appuyez sur un champ pour saisir des distances.
- B. Distance entre les deux lignes.
- C. Appuyez sur les flèches pour sélectionner le nombre de points. Le nombre de points par défaut est 8. (Min : 4, max : 16)
- D. Choisissez d'utiliser un tableau ou des faisceaux.

Paramètres

Paramètres pour le programme Planéité standard uniquement. Les paramètres sont enregistrés et seront utilisés par défaut à la prochaine ouverture du programme.

- Appuyez sur et sur 4.
- 2. Sélectionnez les boutons à afficher/masquer dans le programme.



- Boutons de sélection du nombre de points.
- Bouton d'affichage d'une table ou de rails.
- Boutons de sélection des calculs des points de réglage optimal et de référence.
- Bouton de sélection du modèle à utiliser.

Utilisation des paramètres dans un modèle

Les paramètres sont utiles lorsque vous voulez créer des modèles qui obligent l'utilisateur à utiliser certains paramètres. Par exemple, vous souhaitez un modèle qui utilise six points et le calcul de réglage optimal Tous positifs.

- 1. Sélectionnez six points dans l'écran Préparation.
- 2. Sélectionnez ____ (Tous positifs) dans l'écran Résultat.
- 3. Masquez les options « Nombre de points » et « Calculs de référence ».
- 4. Appuyez sur et + pour enregistrer en tant que modèle.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12

MESURE

Paramétrage

- 1. Placez l'émetteur laser sur la table ou installez-le sur un trépied.
- 2. Appuyez sur la cible pour connecter l'unité de mesure. Si vous avec besoin d'une cible plus grande, appuyez sur E.
- 3. Placez l'unité M à proximité de l'émetteur, sur le point A.
- 4. Réglez l'unité M sur les tiges jusqu'à ce que le laser atteigne le centre de la cible.
- 5. Sélectionnez Opour régler la valeur sur zéro. Ce point est dorénavant le point de référence numéro un.
- 6. Déplacez l'unité M vers le point B.
- 7. Réglez le faisceau laser en tournant la vis de réglage **C** sur la table inclinable. Mettez au niveau ± 0,1 mm.
- 8. Déplacez l'unité M vers le point D.
- 9. Réglez le faisceau laser en tournant la vis de réglage E sur la table inclinable. Mettez au niveau ± 0,1 mm.

Répétez la procédure jusqu'à ce que vous ayez les trois points de référence à ± 0,1 mm.



₽ŧ	Appuyer pour agrandir la cible.
0	Remise à zéro de la valeur affichée. Le point zéro de la cible se déplace vers le point laser.
1⁄2	Diviser en deux la valeur affichée. Le point zéro de la cible se déplace à mi-distance vers le point laser.
1	Revenir à la valeur absolue. Le point zéro de la cible revient au centre.
Mesure

- 1. Appuyez sur pour enregistrer des valeurs. Le premier point mesuré est défini sur zéro.
- 2. Appuyez sur 🕁 pour afficher l'écran Résultat.



- A. Appuyez pour sélectionner un détecteur.
- B. Appuyez pour sélectionner le filtre. Voir "Filtre" sur la page8
- C. Valeurs enregistrées. Appuyez sur une valeur à remesurer.
- D. Appuyez pour enregistrer les points.

Alerte de proximité

Lorsque le faisceau laser est proche du bord, ce dernier « s'allume » à titre d'avertissement. Il est toujours possible d'enregistrer des valeurs lorsque l'alerte de proximité est active.

RÉSULTAT

Appuyez sur 4 pour afficher l'écran Résultat. Un tableau et un graphique affichent le résultat. Vous pouvez essayer différents paramètres et analyser le résultat de la mesure directement sur l'unité d'affichage.



- A. Valeurs brutes.
- B. Le paramètre « Réglage optimal autour de zéro » est sélectionné dans cet exemple.
- C. Définissez des points de référence personnalisés.

Réglage optimal

Lorsque vous effectuez un calcul de réglage optimal, l'objet est incliné à la valeur pic à pic la plus basse. Il est positionné autant que possible à plat entre deux plans.

•••	Valeurs brutes.
•• <u>•</u> •	Zéro. Quand vous effectuez un calcul de réglage optimal, l'objet à mesurer est incliné à la valeur pic à pic la plus basse. Il est positionné autant que possible à plat entre deux plans dont la valeur moyenne est zéro.
•••••	Négatif. Réglage optimal avec tous les points de mesure inférieurs à zéro. La ligne de référence est déplacée vers le point de mesure le plus élevé.
• <u>•</u> •·	Positif. Réglage optimal avec tous les points de mesure supérieurs à zéro. La ligne de référence est déplacée vers le point de mesure le plus bas.

Points de référence

Il est possible de recalculer les valeurs des mesures de sorte que l'une des trois devienne le point de référence, à la condition que deux d'entre elles soient alignées horizontalement ou verticalement dans le système de coordonnées (si les trois points sont alignés, il s'agit seulement d'une ligne et non d'un plan). Les points de référence sont nécessaires lorsque vous êtes sur le point d'usiner la surface.



- A. Point de référence.
- B. Point de référence ouvert.
- C. Différents calculs de réglage optimal.
- D. La définition de points de référence personnalisés est active. Par défaut, un réglage optimal est calculé à l'aide d'un calcul pic à pic global.

Définir des points de référence personnalisés

- 1. Appuyez sur 🔒 dans le tableau pour ouvrir un point de référence.
- 2. Appuyez sur une valeur dans le tableau pour la définir comme référence. Vous pouvez aligner un maximum de deux points de référence horizontalement ou verticalement.

RAPPORT PLANÉITÉ STANDARD

Appuyez sur 🧞 dans le flux de travail pour afficher le rapport.



- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Un calcul de réglage optimal a été utilisé.
- C. Partager le rapport.
- D. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

COURROIE

PRÉSENTATION DU PROGRAMME COURROIE

Le système Easy-Laser® BTA se compose d'un émetteur laser et d'un détecteur. Les éléments magnétiques de fixation du laser et du détecteur facilitent le montage de l'équipement. Comme les unités sont très légères et peuvent se fixer à l'aide d'un adhésif double face, il est possible d'aligner les galets/poulies non magnétiques. Tous les types de galets/poulies peuvent être alignés, quel que soit le type de courroie. Il est possible d'effectuer une compensation selon la largeur des galets.

Pour obtenir des informations techniques, Voir "XT190 BTA" sur la page237.



- A. Connecteur
- B. Fenêtre du détecteur
- C. Pile alcaline 1xR6 (AA) 1,5 V

REMARQUE ! Lorsque le système reste inutilisé pendant une longue période, retirez la batterie de l'émetteur laser.

Flux de travail Courroie

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 💽 pour la finaliser.



L'écran Préparation est actif dans le flux de travail

Créer un modèle

- 1. Appuyez sur et sur +.
- 2. Entrez un nouveau nom ou conservez le nom par défaut. Le modèle est enregistré dans le gestionnaire de fichiers.

Voir "Modèles pour les mesures" sur la page12.

Types de courroies



- A. Courroie trapézoïdale
- B. Courroie plate
- C. Courroie de distribution
- D. Transmission par chaîne

Désalignement angulaire et du décalage

Un mauvais alignement peut être dû à un décalage ou à un problème d'angle. Cela peut aussi être dû à une combinaison des deux.



- A. Décalage
- B. Angle
- C. Décalage et désalignement angulaire

PRÉPARATION

- Vérifiez l'absence de faux-rond sur les galets. Des axes cintrés empêchent tout alignement correct.
- Vérifiez que les galets ne sont pas voilés. Si possible, réglez les vis de montage des bagues.
- Vérifiez que les galets ne comportent pas de traces de graisse ou d'huile.
- La distance entre la courroie et la face axiale peut être différente pour chaque galet. Voir "Largeur et diamètre des galets" sur la page suivante



- A. L'icône Préparation est active dans le flux de travail.
- B. Appuyez pour ouvrir les propriétés de la machine (Largeur des galets et Tolérance.)
- C. Appuyez sur le champ pour entrer une distance.
- D. Appuyez pour sélectionner un détecteur.
- E. L'écran repère automatiquement l'emplacement des unités.
- F. Placer l'unité M à gauche ou à droite.

Montage des unités

Les unités se montent à l'aide d'aimants sur une surface aplanie. Les aimants sont très puissants. Pour procéder délicatement, commencez par placer un aimant, puis ajoutez progressivement les autres. Comme les unités sont très légères et peuvent se fixer à l'aide d'un adhésif double face, il est possible d'aligner les galets/poulies non magnétiques.

- 1. Montez l'émetteur laser sur la machine fixe.
- 2. Montez le détecteur sur l'élément mobile.
- 3. Vérifiez que toutes les surfaces magnétiques sont en contact avec le galet.



REMARQUE I Toutes les surfaces magnétiques doivent être en contact avec l'objet.

Largeur et diamètre des galets

Entrer la largeur des galets dans le programme

La distance entre la courroie et la face axiale peut être différente pour chaque galet. Pour calculer l'éventuel décalage, le système doit disposer des largeurs de face des **deux** galets.

- Appuyez sur + pour ouvrir les propriétés de la machine
- 2. Mesurez la distance entre la courroie et la face axiale du galet.
- 3. Entrez la valeur.



Largeur des galets différente sans programme

Si les galets présentent des largeurs différentes, ajouter ou soustraire la différence à partir de la valeur zéro afin d'obtenir la valeur permettant un alignement parfait.



Galets présentant des largeurs de face différentes.

Diamètres des galets

Appuyez sur 🖉 et entrez le diamètre des galets. Le diamètre figure dans le rapport.

Tolérance et tours/min de la courroie

- 1. Appuyez sur ∔ pour ouvrir les propriétés de la machine
- 2. Entrez la valeur.



- A. Tolérance sélectionnée.
- B. Appuyez pour indiquer si vous souhaitez utiliser une tolérance.
- C. Appuyez pour sélectionner une tolérance.
- D. Ajouter une tolérance personnalisée.

Tableau de tolérance

Les tolérances maximales recommandées par les fabricants de transmissions dépendent du type de courroie, généralement entre 0,25 et 0,5°. Les recommandations dépendent toujours du type de courroie. Veuillez consulter le manuel de conception spécifique au type de courroie.

<°	mm/m mils/pouce
0,1°	1.75
0,2°	3,49
0,3°	5,24
0,4°	6,98
0,5°	8,73
0,6°	10,47
0,7°	12,22
0,8°	13,96
0,9°	15,71
1,0°	17.45

Tours/min

Appuyez sur
te entrez les tours/min. Le nombre figure dans le rapport.

MESURE AVEC UN ÉCRAN

Vérifiez que la ligne laser percute l'orifice du détecteur. L'écran affiche le décalage et le désalignement angulaire. L'émetteur laser clignote lorsque la batterie est faible. Remplacez la batterie pour poursuivre les mesures. Le système E190 BTA peut également être utilisé seul. Voir "Mesure sans écran" sur la page192



- A. L'icône Mesure est active dans le flux de travail.
- B. Erreur d'angle verticale. Pour définir une tolérance, Voir "Tolérance et tours/min de la courroie" sur la page précédente.
- C. Erreur d'angle et de décalage horizontale.
- D. Les flèches de réglage indiquent comment déplacer la machine.
- E. Basculer entre les vues grille et machine.
- F. Valeurs des pieds.

Vue grille

Appuyez sur 🔛 pour afficher la vue grille.



- A. La ligne jaune élargit le décalage et l'angle pour faciliter le réglage.
- B. Direction de réglage.
- C. Passer en vue 3D.

lcônes du menu

Appuyez sur pour ouvrir le menu.

Ajouter une note au rapport. Voir " Présentation du rapport" sur la page14.
Voir "Appareil photo" sur la page26.
Finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8.

Ajustez

Commencez par ajuster le galet, puis la machine.

- Corrigez le décalage en déplaçant la partie mobile au moyen des vis axiales ou en repositionnant un des galets sur son axe.
- Corrigez les erreurs angulaires verticales en réglant la partie mobile.
- Corrigez l'erreur angulaire horizontale en réglant la partie mobile à l'aide des vis latérales.

Tout réglage de la machine dans un sens affecte souvent les autres alignements. Ce processus doit donc être répété plusieurs fois.

REMARQUE ! Lorsque le système reste inutilisé pendant une longue période, retirez la batterie de l'émetteur laser.

MESURE SANS ÉCRAN

Le système XT190 BTA peut être utilisé seul.

Mesure

Pour basculer entre les systèmes XT et E, voir la section Paramètres ci-dessous.

- 1. Appuyer sur 🕐 pour démarrer le détecteur et sur ON pour démarrer l'émetteur laser.
- 2. Lire les valeurs. Le décalage, l'angle horizontal et l'angle vertical s'affichent.
- 3. Réglez la machine, Voir "Mesure avec un écran" sur la page190.



- A. Décalage (en mm ou pouces)
- B. Angle horizontal
- C. Angle vertical
- D. Paramètres
- E. On/Off
- F. Batterie

Paramètres

Appuyez sur 😑 pour ouvrir la fenêtre des paramètres. Utilisez 🚺 les boutons de navigation pour monter et descendre dans le menu.

- Appuyez sur O pour basculer de la position unité M à S.
- Basculer entre les mm et les pouces à l'aide de O.
- Appuyez sur O pour sélectionner le système XT ou E.

Largeur des galets différente

Voir "Largeur et diamètre des galets" sur la page188

Alignez avec les cibles



- A. Alignement horizontal
- B. Alignement vertical



- A. Galet non aligné.
- B. Galet aligné, le faisceau disparaît dans la fente de la cible.

RAPPORT DE COURROIE



- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Valeur d'angle. Vert = Dans la plage de tolérance
- C. Valeur de décalage.
- D. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Modifier le modèle
- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

VIBRATIONS

PRÉSENTATION DU PROGRAMME VIBRATION

L'unité Easy-Laser® XT280 est un outil de contrôle et d'analyse vibratoire qui affiche des signaux vibratoires. Elle exécute automatiquement les fonctions d'analyse vibratoire selon la vitesse de fonctionnement de la machine pour permettre de diagnostiquer par exemple des défauts d'équilibrage, d'alignement et de serrage. Le système est conçu pour vous permettre d'effectuer des mesures de vibration à partir de ressources telles que les pompes, moteurs, ventilateurs et roulements. L'unité affiche les tracés de fréquence des vibrations et permet de contrôler l'intensité des vibrations et l'état des roulements.



- A. Marche/arrêt. L'appareil s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité. Vous pouvez modifier le réglage par défaut dans Device settings (Réglages de l'utilisateur). L'arrêt automatique est désactivé lorsque l'unité XT280 est connectée au programme Vibration.
- B. Appuyez sur (\equiv) pour afficher le menu Configuration.
- C. Appuyez sur pour afficher le gestionnaire des ressources.

Pour en savoir plus sur les données techniques : Voir "XT280 VIB" sur la page239.

Remplacer les piles

L'unité XT280 fonctionne avec deux piles AA.

- 1. Retirez le cache de protection (A).
- 2. Dévissez le couvercle (B) et remplacez les piles. (Torx T9)



REMARQUE ! Lorsque le système reste inutilisé pendant une longue période, retirez les piles.

CONFIGURATION (SETUP WIZARD)

- 1. Appuyez sur (\equiv) pour ouvrir le menu Configuration.
- 2. Parcourez le menu à l'aide des flèches.
- 3. Appuyez sur pour sélectionner l'élément en surbrillance.

Les flèches vers la gauche et vers la droite permettent de naviguer dans les menus.



Live update (Mise à jour en temps réel)

Vous pouvez régler l'unité XT280 pour qu'elle affiche en continu les mesures effectuées par intervalles d'environ 1 seconde. La fonction de mise à jour en temps réel est disponible avec l'écran de mesures de base, l'écran de bandes d'analyse vibratoire ou le spectre de fréquence de 100 lignes.

Appuyez sur pour enregistrer une valeur à tout moment pendant la mise à jour en temps réel. Une mesure pleine résolution (800 lignes) est enregistrée.

REMARQUE ! Les valeurs en temps réel ne s'affichent pas dans le programme Vibration.

Setup Wizard (Assistant de réglage)

L'assistant Setup Wizard (Assistant de réglage) ouvre une boîte de dialogue qui permet d'entrer la vitesse de fonctionnement de la machine et de définir automatiquement les niveaux d'alarme ISO selon la taille et le type de la machine à contrôler.

Run Speed (Vitesse de fonctionnement)

Le premier écran de l'assistant Setup Wizard (Assistant de réglage) affiche la vitesse de fonctionnement actuellement sélectionnée dans les unités présélectionnées (Hz ou tr/min).

- 1. Appuyez sur la flèche vers le haut pour augmenter la vitesse ou sur la flèche vers le bas pour la diminuer.
- 2. Appuyez sur pour confirmer. Les réglages relatifs au type de la machine s'affichent.



Type de machine

Le deuxième écran de l'assistant Setup Wizard (Assistant de réglage) vous permet de sélectionner le type de machine (moteur ou pompe).

- Dans le cas d'un moteur, vous devez sélectionner la taille (plus ou moins de 300 kW).
- Dans le cas d'une pompe, vous devez indiquer s'il s'agit d'une unité intégrée ou externe.

Motor Size	Pump Type
Under 300kW	Integrated Drive
Over 300kW	External Drive

VIBRATIONS

Une fois le type et la taille de la machine sélectionnés, les niveaux d'alarme ISO et le type de montage (rigide ou flexible) peuvent être définis. En principe, si une machine n'est pas fixée à un sol en béton, le montage doit être considéré comme flexible. La plupart des moteurs et des pompes sont montés sur un châssis ou une structure, ce qui signifie que le montage est flexible.

Manual setup (Réglage manuel)

Réglages de vitesse

- 1. Sélectionnez Velocity Alarms (Alarmes de vitesse).
- 2. Définissez les niveaux d'alarme auxquels les mesures de vitesse changent de couleur. Les niveaux normaux s'affichent sur fond vert.
- 3. Appuyez sur la flèche vers la gauche pour revenir à Manual setup (Réglage manuel).
- Avertissement. Mesures en jaune, valeur par défaut = 4,5 mm/s. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour modifier le réglage.
- Critique. Mesures en rouge, valeur par défaut = 7,10 mm/s. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour modifier le réglage.

Réglages des alarmes BDU

- 1. Sélectionnez BDU alarms (Alarmes BDU).
- 2. Définissez les niveaux d'alarme auxquels les mesures BDU changent de couleur. Les niveaux normaux s'affichent sur fond vert.
- 3. Appuyez sur la flèche vers la gauche pour revenir à Manual setup (Réglage manuel).
- Avertissement. Mesures en jaune, valeur par défaut = 50. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour modifier le réglage.
- Critique. Mesures en rouge, valeur par défaut = 100. Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour modifier le réglage.

Il s'agit des niveaux standard pour les roulements de machines de taille moyenne fonctionnant à des vitesses comprises entre 1 000 et 3 000 tr/min. Les roulements de plus grande taille ou les vitesses supérieures peuvent nécessiter des valeurs de seuil BDU supérieures pour identifier les roulements usés ou inappropriés.



Run Speed (Vitesse de fonctionnement)

- 1. Sélectionnez Run Speed (Vitesse de fonctionnement).
- 2. Sélectionnez une vitesse à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas.
- 3. Appuyez sur la flèche vers la gauche pour revenir à Manual setup (Réglage manuel).

Device settings (Réglages de l'appareil)

Utilisez les flèches vers le haut et vers le bas pour parcourir les réglages de l'appareil. Appuyez sur pour sélectionner un réglage. Appuyez sur la flèche vers la gauche pour revenir au menu précédent.

Auto Off Time (Délai arrêt auto.)

Définissez une valeur entre 1 et 60 minutes. L'arrêt automatique est désactivé lorsque l'unité XT280 est connectée au programme Vibration.

Luminosité

- Mode. Sélectionnez Standard ou High (Élevée).
- Niveau. Définissez une valeur entre 1 (luminosité la plus basse) et 10 (luminosité la plus élevée).
- Auto Dim Time (Délai atténuation auto). Définissez une valeur à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas.

Langue

Seul l'anglais est disponible.

Factory reset (Réinitialisation)

Permet de rétablir les réglages par défaut et de revenir au système métrique ou impérial par défaut.

Graph Mode (Mode graphique)

Permet d'afficher le spectre de fréquence sous forme de graphique linéaire ou à barres.

Color Scheme (Modèle de couleurs)

Modèle standard (couleur) ou monochrome, par exemple pour améliorer la visibilité en cas d'exposition à la lumière directe du soleil.

Pour voir le changement de modèle de couleur, vous devez redémarrer le XT280.

Time & Date (Heure/Date)

Réglez la date et l'heure à l'aide des quatre flèches.

Unités

- Vitesse. Sélectionnez mm/s ou inch/s (in/s).
- Run Speed (Vitesse de fonctionnement). Sélectionnez Hertz (Hz), revolutions per minute (RPM) (Tours par minute (tr/min)) ou cycles per minute (CPM) (Cycles par minute (c/min)).
- Velocity type (Type de vitesse). Sélectionnez RMS ou Peak (Pic).
- Displacement (Déplacement). Sélectionnez Peak (Pk) (Pic (Pc)) ou Peak to Peak (Pic à Pic (Pc-Pc)).

Informations

Numéro de version, numéro de série et ID Mac.

MESURE AVEC UN ÉCRAN

- 1. Appuyez sur () pour démarrer l'unité XT280.
- 2. Définissez les configurations appropriées dans les menus de l'unité XT280. Voir "Configuration (Setup wizard)" sur la page197.
- 3. Placez l'unité XT280 sur une zone rigide de la machine, le plus près possible du point de mesure souhaité (bloc de roulement, par exemple), à l'aide de l'aimant.
- 4. Appuyez sur 🍆 pour établir la connexion avec un appareil XT280.
- 5. Appuyez sur pour enregistrer des valeurs. Sur l'unité XT280 ou sur l'écran. L'enregistrement d'une valeur prend entre 3 et 5 secondes.



- A. Les dernières mesures s'affichent ici.
- B. Pour en savoir plus sur ces valeurs Voir "Résultat" sur la page203
- C. Permet d'ajouter une note à un point de mesure.
- D. Appuyez pour sélectionner un appareil XT280.

Flux de travail Vibration

Le flux de travail affiché en haut de l'écran vous guidera dans votre travail. L'écran actif est indiqué en jaune. Le rapport est rempli en continu pendant la session. Pour afficher le rapport dans son état actuel, appuyez sur 🗞 dans le

flux de travail. La mesure est enregistrée automatiquement tout au long du flux de travail.

Lorsque vous avez terminé une mesure, appuyez sur 🔤 et sur 👽 pour la finaliser.

Ajouter une note

Les notes figurent également dans le rapport.

- Sélectionnez et et pour ajouter une note pour toute la mesure.
- Appuyez sur 🗸 sur une valeur, puis sur 🚽 pour ajouter une note pour la valeur sélectionnée.

RAPPORT VIBRATION

Vibr	EASY ation report	4 L /	ASER	2			Company Operator Neasurement File name Detector serial	Easy-Laser AB Vibration Vib_2018-03-13 23_25_37 124093	
	G	BDU	ISO	1X	2X	3X	RPM	Time	
1	0.035 g	3	0.0 mm/s	0.0 mm/s	0.0 mm/s	0.0 mm/s	1500	03/13/2018 23:22:07	
2	0.036 g Comments	2	0.5 mm/s	0.3 mm/s	0.0 mm/s	0:0 mm/s	1500	03/13/2018 23:22:24	
3	0.036 g	3	0.0 mm/s	0.0 mm/s	0.0 mm/s	0.0 mm/s	1500	03/13/2018 23:22:36	
4	0.034 g	2	0.0 mm/s	0:0 mm/s	0.0 mm/s	0.0 mm/s	1500	03/13/2018 23:22:49	
	L	3	ļ	5					

- A. Appuyez sur et sur pour finaliser la mesure. Voir "Finaliser" sur la page8
- B. Les commentaires figurent dans le rapport.
- C. Enregistrer au format PDF ou Excel. Les fichiers sont enregistrés dans le gestionnaire de fichiers. Les fonctions Partager et Enregistrer au format PDF ou Excel sont disponibles lorsque la mesure est finalisée.

Pour plus d'informations sur les opérations suivantes :

- Ajouter une note
- Ajouter une photo
- Modifier les informations utilisateur
- Enregistrer un rapport
- Partager un rapport sur une clé USB

Voir "Présentation du rapport" sur la page14.

MESURE SANS ÉCRAN

L'unité XT280 peut être utilisée seule.

Mesure

- 1. Appuyez sur () pour démarrer l'unité XT280.
- 2. Définissez les configurations appropriées dans les menus de l'unité XT280. Voir "Configuration (Setup wizard)" sur la page197.
- 3. Placez l'unité XT280 sur une zone rigide de la machine, le plus près possible du point de mesure souhaité (bloc de roulement, par exemple), à l'aide de l'aimant.
- 4. Appuyez sur pour enregistrer une valeur. L'enregistrement d'une valeur prend entre 3 et 5 secondes.

Pour plus d'informations Voir "Résultat" sur la page d'en face

RÉSULTAT



Trois valeurs s'affichent. Les valeurs de vitesse et BDU indiquent l'état de leur alarme par un code couleur.

- Vitesse. RMS ou Pic (en mm/s ou en in/s)
- Bruit de roulement en BDU (Bearing Damage Units)
- g total (accélération)

Voir "Analyse vibratoire" sur la page205.

Valeur RMS

La valeur ISO (en mm/s ou in/s) est la valeur RMS (moyenne) de la vitesse de vibration dans la bande de fréquence de 10 Hz (600 tr/min) à 1 kHz (60 000 tr/min) ou de 2 Hz (120 tr/min) à 1 kHz (60 000 tr/min), comme spécifié dans la norme ISO. L'unité XT280 sélectionne automatiquement la bande de fréquence appropriée selon la vitesse de fonctionnement. Le fond s'affiche selon un code couleur conforme au tableau des niveaux de vibration de la norme ISO 10816-1 (voir ci-dessous). La couleur indique l'état de la machine en fonction de la taille et du type sélectionnés. Voir "Configuration (Setup wizard)" sur la page197.



ISO 10816-1:1995. Vibrations mécaniques -- Évaluation des vibrations des machines par mesurages sur les parties non tournantes

Bruit de roulement (BDU)

Bruit de roulement (vibrations haute fréquence) en BDU (Bearing Damage Units), où 100 BDU correspondent à des vibrations de 1 g RMS (moyenne) mesurées à une fréquence supérieure à 1 kHz. Il s'agit d'une mesure de l'état d'usure des roulements de l'équipement contrôlé. Plus la valeur est élevée, plus le roulement est usé.

Il est généralement admis que des vibrations haute fréquence de 1 g (100 BDU) correspondent à un niveau de bruit de roulement relativement élevé et indique un roulement endommagé. En d'autres termes, on peut considérer que la valeur du bruit de roulement est approximativement équivalente au « pourcentage » d'usure d'un roulement.

Par défaut, le bruit de roulement s'affiche comme suit :

- Sur fond rouge lorsqu'il est supérieur à 100 BDU
- Sur fond orange lorsqu'il est compris entre 50 et 100 BDU
- Sur fond vert lorsqu'il est inférieur à 50 BDU

Il est possible de modifier les niveaux d'alarme BDU. Voir "Configuration (Setup wizard)" sur la page197.

Accélération totale (g)

Il s'agit de la valeur RMS (moyenne) de l'accélération des vibrations totale mesurée par le compteur sur toute sa plage de fréquence (2 Hz-10 kHz). Cette valeur s'affiche en g (constante gravitationnelle de la Terre, où 1 g = 9,81 m/s²).

Déplacement RMS

Appuyez sur la flèche vers la gauche (<) ou vers la droite (>) lorsque l'écran de mesure est affiché pour afficher le déplacement RMS (en µm ou en mils) sur fond bleu. Appuyez à nouveau sur la flèche pour revenir à la valeur ISO (mm/s ou in/s).

ANALYSE VIBRATOIRE

Appuyez sur la flèche vers le bas pour afficher les mesures de vitesse vibratoire (mm/s ou in/s) ou de déplacement (µm ou mils) selon votre sélection sur 3 bandes.

L'affichage montre le niveau de vibration dans des plages de fréquence qui sont toutes basées sur des multiples (1 x, 2 x et 3 x) de la vitesse de fonctionnement spécifiée pour la machine, comme indiqué sous les 3 graphiques à barres.

Pour effectuer une analyse vibratoire, il est important d'entrer correctement la vitesse de fonctionnement de la machine. Vous pouvez pour cela utiliser l'Assistant Setup Wizard (Assistant de réglage). Voir "Configuration (Setup wizard)" sur la page197



Les plages de fréquence des bandes d'analyse vibratoire sont basées sur les multiples suivants de la vitesse de fonctionnement :

1 x = Défaut d'équilibrage

Le niveau de vibration dans la bande de fréquence basée sur la vitesse de fonctionnement est généralement représentatif de l'équilibrage de la machine. De fortes vibrations à la vitesse de fonctionnement indiquent généralement que la machine est déséquilibrée. Même une machine très bien équilibrée présente des vibrations à la vitesse de fonctionnement, mais celles-ci doivent être très faibles (par exemple, généralement moins de 2 mm/s pour une machine de taille moyenne).

2 x = Défaut d'alignement

Un niveau élevé de vibration dans la bande de fréquence centrée à une vitesse deux fois supérieure à la vitesse de fonctionnement peut indiquer un défaut d'alignement. En effet, un défaut d'alignement peut provoquer dans la forme d'onde un double pic dû à la présence de deux centres de gravité différents (un pour chaque arbre). En d'autres termes, l'accéléromètre détecte un pic au passage de chaque centre de gravité, si bien qu'il y aura deux pics positifs et deux pics négatifs à chaque tour de l'arbre. Cela entraîne généralement une augmentation du signal vibratoire à une vitesse de fonctionnement deux fois supérieure à celle de la machine.

3 x = Défaut de serrage

Des vibrations élevées dans la bande de fréquence centrée à une vitesse trois fois supérieure à la vitesse de fonctionnement peuvent indiquer qu'un élément est desserré (boulons de montage desserrés, fondations fragilisées, etc.), car les vibrations de troisième ordre ne sont pas courantes, à moins que les vibrations de la machine n'accentuent un problème de fixation structurel.

SPECTRE DE FRÉQUENCE

Appuyez une nouvelle fois sur la flèche vers le bas pour afficher les niveaux de vibration sous forme de spectre de fréquence dans la plage de 0 à 1 kHz. Les hauteurs des pics indiquent le niveau de vibration RMS (en mm/s ou en in/s) à chaque point de fréquence du spectre. Les mesures sur la droite de l'écran indiquent la fréquence (en Hz ou en c/min) et le niveau de vibration RMS (en mm/s ou en in/s) à la position du curseur (ligne rouge en pointillés). Vous pouvez déplacer le curseur à l'aide des flèches vers la gauche (<) et vers la droite (>).



Lorsque vous appuyez sur la flèche vers le bas, la résolution de l'axe de fréquence passe de 100 lignes (soit 10 Hz ou 600 tr/min) à 800 lignes (soit 1,25 Hz ou 75 tr/min). Une résolution supérieure permet de visualiser davantage de détails dans le spectre de fréquence. Pour afficher le spectre complet à la résolution supérieure, faites défiler l'écran à l'aide des flèches vers la gauche et vers la droite.

GESTION DES RESSOURCES

- 1. Appuyez sur pour ouvrir le gestionnaire des ressources. Le menu Machines (comportant quatre machines) s'affiche.
- 2. Parcourez la liste à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas.
- 3. Appuyez sur pour sélectionner une machine. Une liste de points de mesure pour la machine s'affiche.

Point de mesure

Chaque machine peut disposer de 10 points de vibration.

- 1. Parcourez la liste des points de mesure à l'aide des flèches vers le haut et vers le bas.
- 2. Appuyez sur pour sélectionner un point de vibration. Les options disponibles pour chaque point de vibration s'affichent.
- Take Reading (Effectuer mesure) : effectue une nouvelle mesure et l'enregistre dans ce point de vibration.
- Run Speed (Vitesse de fonctionnement) : définit la vitesse de fonctionnement.
- Save Reading (Enregistrer mesure) : enregistre la mesure précédemment effectuée dans ce point de vibration.
- Load Reading (Charger mesure) : charge une mesure enregistrée (pour réaffichage, par exemple).

ÉMETTEURS LASER

ÉMETTEUR LASER D22



- A. Tête rotative avec prisme angulaire.
- B. Vis d'inclinaison.
- C. Table inclinable.
- D. Le levier de dégagement doit être retiré avant de monter l'émetteur laser D22 sur un trépied.

Vis d'inclinaison

Les vis d'inclinaison sur la table de mise à niveau de l'émetteur laser doivent être manipulées avec soin et conformément aux instructions.

Alignement à vue avec la cible (du détecteur)

Vérifiez la position de la vis de réglage. Elle doit se situer à sa position nominale (environ 2,5 mm).

- 1. Desserrez la vis de verrouillage.
- 2. Réglez-la à la position souhaitée avec la vis micrométrique.
- 3. Serrez la vis de verrouillage.

Réglage numérique fin avec le détecteur et lecture des valeurs

- 1. Vérifiez que la vis de verrouillage est serrée.
- 2. Réglez-la sur la valeur souhaitée à l'aide de la vis de réglage fin.



- 1. Vis de réglage fin
- 2. Vis micrométrique
- 3. Vis de verrouillage
- 4. Position maximale

Sangle de sécurité

Utilisez une sangle de sécurité agréée pour prévenir toute chute de l'équipement, pouvant occasionner des blessures. Choisissez une sangle de sécurité qui a été agréée pour le poids qu'elle doit supporter et pour les conditions dans lesquelles elle sera utilisée. Respectez toujours les règles internes de votre entreprise pour travailler en toute sécurité. La sangle de sécurité doit être reliée à l'équipement à l'aide de la vis M6 fournie (réf. 01-1402). Vérifiez régulièrement que la sangle n'est ni endommagée, ni usée. Si la pièce tombe trop, remettez-la en place. Fixez la sangle **au-dessus** de l'équipement.

Étalonner le D22

- Voir "Mise à niveau horizontale de l'émetteur D22" sur la page d'en face
- Voir "Mise à niveau verticale de l'émetteur D22" sur la page213

Données techniques D22

• Voir "Données techniques D22" sur la page228

MISE À NIVEAU HORIZONTALE DE L'ÉMETTEUR D22

Étalonnage des niveaux à bulle horizontaux

Vous pouvez calibrer les niveaux à bulle sur l'émetteur laser D22. Cette opération est effectuée en usine mais doit être refaite avant un travail. Les niveaux à bulle sont réglés sur 0,02 mm/m [4 s d'arc]. En étalonnant les niveaux à bulle et en les utilisant ensuite pour la mise à niveau de l'émetteur laser, vous obtiendrez une mise à niveau précise du plan laser d'environ 0,01 mm/m [2 s d'arc].

Niveau

- 1. Placez l'émetteur laser D22 sur une surface plane et stable.
- 2. Mettez à niveau l'émetteur laser en fonction des niveaux à bulle. Utilisez les vis d'inclinaison.



Mettez à niveau de l'émetteur laser

Valeur zéro

- 3. Placez le capteur à une distance de 5 à 10 m. Veillez à ce que le faisceau laser atteigne bien la cible du capteur.
- Appuyez sur ^{V 0.00}_{H 0.00} pour ouvrir le programme Valeurs.
- 5. Appuyez sur Opour régler la valeur sur zéro.



5 à 10 m entre le laser et le capteur

Index et niveau

- 6. Faites pivoter l'émetteur D22 de 180° et tournez le faisceau laser vers le capteur.
- 7. Mettez à niveau l'émetteur laser en fonction des niveaux à bulle. Utilisez les vis d'inclinaison.



Pivotez l'émetteur laser de 180° et mettez-le à niveau.

ÉMETTEURS LASER

Réglage de la valeur

- 8. Appuyez sur $\frac{1}{2}$ pour diviser la valeur par deux.
- 9. Réglez la valeur V sur 0.00 à l'aide de la vis d'inclinaison.



Divisez la valeur par deux et réglez sur 0.00 à l'aide de la vis d'inclinaison.

Calibrage du niveau à bulle

- 10. Calibrez le niveau à bulle à l'aide d'une clé hexagonale.
- 11. Répétez les étapes 6 à 9 à des fins de vérification.



Étalonnez le niveau à bulle à l'aide de cette vis.

Calibrage du second niveau à bulle

- 12. Faites pivoter l'émetteur D22 de 90° et tournez le faisceau laser vers le capteur.
- 13. Répétez les étapes 4 à 12.



Étalonnez le second niveau à bulle.

Voir "Mise à niveau verticale de l'émetteur D22" sur la page d'en face Voir "Données techniques D22" sur la page228

MISE À NIVEAU VERTICALE DE L'ÉMETTEUR D22

Avant d'étalonner le niveau à bulle vertical, vous devez étalonner les deux niveaux à bulle horizontaux.

Mise à niveau horizontale

- 1. Placez l'émetteur laser D22 sur une surface plane, propre et stable.
- 2. Mettez à niveau l'émetteur laser en fonction du niveau à bulle. Utilisez les vis d'inclinaison.



Mettez à niveau l'émetteur laser.

Alignement à vue

- 3. Sélectionnez $_{H\,0.00}^{V\,0.00}$ pour ouvrir le programme Valeurs.
- 4. Placez le détecteur sur la position A et déplacez-le jusqu'à ce que le faisceau laser atteigne le centre.
- 5. Marquez la position du détecteur.
- 6. Placez le détecteur en position B et déplacez-le jusqu'à ce que le faisceau laser atteigne le centre.
- 7. Marquez la position du détecteur.



1 m minimum entre les positions A et B.

Remise à zéro et lecture de la valeur

- 8. Replacez le détecteur en position A.
- 9. Sélectionnez () à la valeur zéro.
- 10. Placez le détecteur en position B. Lisez et notez la valeur verticale.



Remettez à zéro en position A. Lisez la valeur en position B.

Installation verticale de l'émetteur D22

- 11. Installez l'émetteur D22 verticalement à l'aide de la broche (01-0139) ou d'une plaque (01-0874).
- 12. Alignez à vue le détecteur sur la position B (± 0,1 mm).

ÉMETTEURS LASER



Installez l'émetteur D22 verticalement et alignez à vue le détecteur sur la position B.

Remise à zéro et réglage

- 13. Replacez le détecteur en position A.
- 14. Sélectionnez () à la valeur zéro.
- 15. Placez le détecteur en position B.
- 16. Procédez au réglage jusqu'à obtenir la même valeur que dans l'étape 10. Utilisez la vis d'inclinaison.
- 17. Répétez les étapes 13 à 16 jusqu'à obtenir la valeur 0 en position A et la valeur correcte en position B.



Remettez à zéro en position A. Lisez la valeur en position B.

Calibrage du niveau à bulle

18. Calibrez le niveau à bulle à l'aide d'une clé hexagonale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN XT11

Référence : 12-0961



- A. Appareil photo IR (en option)
- B. Appareil photo 13 MP
- C. Témoin lumineux LED
- D. Points de fixation pour bandoulière (x4)
- E. Chargeur
- F. USB A
- G. Connecteur HDMI
- H. USB B

Écran

Type d'écran/taille	Écran couleur SVGA 8", rétroéclairage LED, multipoint
Type de batterie	Batterie Li-ion rechargeable robuste
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 16 heures en continu
Connexions	USB A, USB B, Chargeur, AV
Communication	Technologie sans fil
Appareil photo avec lampe à diode	13 MP
Appareil photo IR (en option)	Rayon infrarouge à ondes longues FLIR LEPTON®
Fonctions d'aide	Manuel intégré
Indice de protection	Classes IP 66 et 67
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C
Humidité relative	10 – 95 %
Écran OLED	96x96 pixels
Matériel du boîtier	PC/ABS + TPE
Dimensions	L x h x p : 274 x 190 x 44 mm
Poids	1 450 g
Inclut	ID FCC 2AFDI-ITCNFA324
	IC 9049A-ITCNFA324

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	0.0000	
Altitude	0-2000m	
Conçu pour une utilisation en extérieur (degré de pollution 4)		
DONNÉES TECHNIQUES XT40

Référence : 12-0943

Référence : 12-0944

Les unités de mesure XT40 sont équipées de PSD de 30 mm et d'écrans OLED qui indiquent leur angle.



Type de détecteur	TruePSD 30 mm
Communication	Technologie sans fil
Type de batterie	Li-ion rechargeable robuste [3,7 V, 7,4 Wh, 2 000 mAh]
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 24 heures en continu
Résolution	0,001 mm
Précision de mesure	± 1 µm ± 1 %
Étendue de mesure	Jusqu'à 10 m
Type de laser	Diode laser
Longueur d'ondes laser	630-680 nm
Classe de laser	Classe de sécurité 2
Sortie de laser	< 0,9 mW
Inclinomètre électronique	Résolution de 0,1°
Indice de protection	Classes IP 66 et 67
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C
Humidité relative	10 – 95 %
Écran OLED	128x64 pixels
Matériel du boîtier	Aluminium anodisé + PC/ABS + TPE
Dimensions	L x h x p : 76 x 76,7 x 39,3 mm
Poids	245 g
Inclut	ID FCC QOQBGM111
	IC 5123A-BGM111
Altitude	0-2000m
Conçu pour une utilisation en extérie	eur (degré de pollution 4)

Classification laser

L'unité XT40 est considérée comme un produit laser de classe 2. Pour en savoir plus, Voir "Consignes de sécurité" sur la page244.

Ces produits sont sans danger dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles et ne sont pas nocifs pour les yeux tant qu'ils sont utilisés et entretenus conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation.

Puissance moyenne	Max. 0,6 mW
Durée d'impulsion	4-6 µs
Énergie d'impulsion	Max. 8 nJ
Longueur d'onde	630-680 nm
Divergence du faisceau	1,5 x 200 mrad
Fréquence de répétition d'impulsion	75-120 kHz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



- A. Faisceau laser sur l'unité M
- B. Faisceau laser sur l'unité S

Étiquettes comportant des consignes de sécurité relatives au laser

Étiquette à l'arrière de l'unité XT40 :



Étiquette à l'avant de l'unité XT40 :



DONNÉES TECHNIQUES XT50

L'unité XT50 est un appareil à laser à sécurité intrinsèque. Veuillez lire les consignes de sécurité. Voir "Unité XT550 Shaft" sur la page231.

Référence : 12-1027

Référence : 12-1028



Charger l'unité XT50

Pour charger les unités de mesure, branchez l'adaptateur secteur approprié. Une charge complète de la batterie nécessite environ 2 heures.

REMARQUE ! Ne chargez jamais l'unité dans une zone de sécurité intrinsèque et utilisez exclusivement le chargeur Easy-Laser fourni.

Type de détecteur	TruePSD 1 axe 20 x 20 mm
Communication	Technologie sans fil
Type de batterie	Batterie Li-ion rechargeable robuste
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 20 heures en continu
Résolution	0,001 mm
Précision de mesure	± 1 µm ± 1 %
Étendue de mesure	Jusqu'à 20 m
Type de laser	Diode laser
Longueur d'ondes laser	630-680 nm
Classe de laser	Classe de sécurité 2
Sortie de laser	<1 mW
Inclinomètre électronique	Résolution de 0,1°
Indice de protection	Classes IP 66 et 67
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C
Humidité relative	10 – 95 %
Écran OLED	128x64 pixels
Matériel du boîtier	Aluminium anodisé + PC/ABS + TPE
Dimensions	L x h x p : 76 x 76,5 x 50,9 mm
Poids	316 g
Classification Ex	(Ex) II 2 G Ex ib op is IIC T4 Gb
Température ambiante	-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C

Certificat Ex	Presafe 17 ATEX 10552X, IECEx PRE 17.0049X
Conçu pour une utilisation en extérie	ur (degré de pollution 4)

Classification laser

Puissance moyenne	Max. 0,6 mW
Durée d'impulsion	10-17 µs
Énergie d'impulsion	Max. 20 nJ
Longueur d'onde	630-680 nm
Divergence du faisceau	< 1,5 mrad
Fréquence de répétition d'impulsion	32-47 kHz



- A. Faisceau laser sur l'unité M
- B. Faisceau laser sur l'unité S

Étiquettes comportant des consignes de sécurité relatives au laser





DONNÉES TECHNIQUES XT60

Référence : 12-1028

Référence : 12-1029

Les unités de mesure XT60 sont équipées de PSD de 20 x 20 mm et d'écrans OLED qui indiquent leur angle.



Type de détecteur	TruePSD 1 axe 20 x 20 mm
Communication	Technologie sans fil
Type de batterie	Li-ion rechargeable robuste [3,7 V, 7,4 Wh, 2 000 mAh]
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 24 heures en continu
Résolution	0,001 mm
Précision de mesure	±1μm±1%
Étendue de mesure	Jusqu'à 20 m
Type de laser	Diode laser
Longueur d'ondes laser	630-680 nm
Classe de laser	Classe de sécurité 2
Sortie de laser	<1 mW
Inclinomètre électronique	Résolution de 0,1°
Indice de protection	Classes IP 66 et 67
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C
Humidité relative	10 – 95 %
Écran OLED	128x64 pixels
Matériel du boîtier	Aluminium anodisé + PC/ABS + TPE
Dimensions	L x h x p : 76 x 76,4 x 45,9 mm
Poids	272 g
Inclut	ID FCC QOQBGM111
	IC 5123A-BGM111
Altitude	0-2000m
Conçu pour une utilisation en extéri	eur (degré de pollution 4)

Classification laser

L'unité XT60 est considérée comme un produit laser de classe 2. Pour en savoir plus, Voir "Consignes de sécurité" sur la page244.

Ces produits sont sans danger dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles et ne sont pas nocifs pour les yeux tant qu'ils sont utilisés et entretenus conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation.

Puissance moyenne	Max. 0,6 mW
Durée d'impulsion	10-17 µs
Énergie d'impulsion	Max. 20 nJ
Longueur d'onde	630-680 nm
Divergence du faisceau	< 1,5 mrad
Fréquence de répétition d'impulsion	32-47 kHz



- A. Faisceau laser sur l'unité M
- B. Faisceau laser sur l'unité S

Étiquettes comportant des consignes de sécurité relatives au laser

Étiquette à l'arrière de l'unité XT60 :



Étiquette à l'avant de l'unité XT60 :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES XT70

Référence : 12-1045

Référence : 12-1046

Les unités de mesure XT70 utilisent un laser à point et des surfaces PSD carrées biaxiales. Elles sont équipées de PSD de 20 x 20 mm et d'écrans OLED qui indiquent leur angle.



Type de détecteur	TruePSD biaxial 20 x 20 mm [0,79 x 0,79"]
Communication	Technologie sans fil
Type de batterie	Li-ion rechargeable robuste [3,7 V, 7,4 Wh, 2 000 mAh]
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 24 heures en continu
Résolution	0,001 mm
Précision de mesure	±1μm±1%
Étendue de mesure	Jusqu'à 20 m
Type de laser	Diode laser
Longueur d'ondes laser	630-680 nm
Classe de laser	Classe de sécurité 2
Sortie de laser	<1 mW
Inclinomètre électronique	Résolution de 0,1°
Indice de protection	Classes IP 66 et 67
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-20 à 50 °C
Humidité relative	10 – 95 %
Écran OLED	128x64 pixels
Matériel du boîtier	Aluminium anodisé + PC/ABS + TPE
Dimensions	L x h x p : 76 x 76,4 x 45,9 mm
Poids	272 g
Inclut	ID FCC QOQBGM111
	IC 5123A-BGM111
Altitude	0-2000m
Conçu pour une utilisation en extéri	eur (degré de pollution 4)

Classification laser

L'unité XT70 est considérée comme un produit laser de classe 2. Pour en savoir plus, Voir "Consignes de sécurité" sur la page244.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ces produits sont sans danger dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles et ne sont pas nocifs pour les yeux tant qu'ils sont utilisés et entretenus conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation.

Puissance moyenne	Max. 0,6 mW
Durée d'impulsion	10-17 µs
Énergie d'impulsion	Max. 20 nJ
Longueur d'onde	630-680 nm
Divergence du faisceau	< 1,5 mrad
Fréquence de répétition d'impulsion	32-47 kHz



- A. Faisceau laser sur l'unité M
- B. Faisceau laser sur l'unité S

Étiquettes comportant des consignes de sécurité relatives au laser

Étiquette à l'arrière de l'unité XT70 :



Étiquette à l'avant de l'unité XT70 :

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES D22

Référence : 12-0022

L'émetteur laser D22 peut être utilisé pour mesurer la planéité, la rectitude, l'équerrage et le parallélisme. Le faisceau laser pivote sur 360° avec une distance de mesure pouvant atteindre 40 mètres [130'] de rayon. Le faisceau laser peut être dévié de 90° par rapport au sens du balayage, avec une précision de 0,01 mm/m [2 s d'arc].



- A. Tête rotative avec prisme angulaire.
- B. Vis d'inclinaison.
- C. Table inclinable.
- D. Le levier de dégagement doit être retiré avant de monter l'émetteur laser D22 sur un trépied.

REMARQUE ! Les vis d'inclinaison sur la table de mise à niveau doivent être manipulées avec soin et conformément aux instructions. Voir "Émetteur laser D22" sur la page209

_ · · ·	
Type de laser	Diode laser
Longueur d'ondes laser	630-680 nm, lumière rouge visible
Classe Sécurité Laser	Classe 2
Puissance	<1 mW
Diamètre faisceau	6 mm [1/4"] à l'ouverture
Zone de travail, étendue	Rayon de 40 mètres [130']
Type de batterie	1 x R14 (C) 1,5 V, remplaçable par l'utilisateur. Piles alcalines professionnelles recommandées.
Température de fonctionnement	0–50 °C
Temps de fonctionnement/batterie	env. 24 heures
Plage de mise à niveau	± 30 mm/m [± 1,7 °]
3 niveaux à bulle	0,02 mm/m
Équerrage entre faisceau laser	0,01 mm/m [2 s d'arc]
Planéité du balayage	0,02 mm/m
Réglage fin	0,1 mm/m [20 s d'arc]
2 niveaux à bulle pour rotation	5 mm/m
Matériel du boîtier	Aluminium
Dimensions	L x H x P : 139X169x139 mm [5,47" x 6,64" x 5,47"]
Poids	2650 g [5,8 lbs]
Température de fonctionnement	0–50 °C
Altitude	0-2 000 m
Conçu pour une utilisation en extérieur (degré de pollution 4)	

DONNÉES TECHNIQUES XT290

Référence : 12-1241

Le niveau de précision numérique XT290 permet de régler et d'aligner la plupart des machines, par exemple, les tables de mise à niveau des machines, les rouleaux, les bases, etc. Il permet également de vérifier la rectitude, la planéité et le parallélisme.



Résolution d'écran	0,1 / 0,01 / 0,001 mm/m [mils/pouce]
	0,001 / 0,0001 / 0,00001 pouce/pied
	10 / 1 / 0,1 s d'arc
	0,01 / 0,001 / 0,0001 degré
Niveau de précision, plage de mesure	± 20 mm/m [mils/pouce] (inclinaison)
Niveau de précision, précision	± 0,02 mm/m ±1 % [± 0,02 mils/pouce ± 1%]
Niveau de précision, sensibilité	0,001 mm/m [0,001 mils/pouce]
Inclinomètre, plage de mesure	± 180° (inclinaison et roulement)
Inclinomètre, précision	\pm 0,2° (dans la plage \pm 5°), \pm 1° (dans la plage \pm 180°)
Type d'écran	TFT 240 x 240 pixels, couleur RVB
Communication	Technologie sans fil BT, portée de 20 m
Indice de protection de l'environnement	Classe IP 66/67
Capteurs d'alerte	Changement de température et vibrations
Température de fonctionnement	De -10 à 50 °C [14 à 122 °F]
Température de stockage	De 20 à 50 °C [-4 à 122 °F]
Humidité relative	10 – 95 %
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 20 heures en continu
Durée de fonctionnement	De 0 à +40 °C [32 à 104 °F] (température à l'intérieur de l'unité).
Température de charge	De 0 à +40 °C [32 à 104 °F] (température à l'intérieur de l'unité).
Batterie interne	Li-ion rechargeable [3,7 V, 7,4 Wh, 2 000 mAh]
Matériau	Acier durci, poli et résistant à la corrosion, plastique PC/ABS
Dimensions	L x h x p 149.0x37.3x47.1 mm
Poids	548 g
Inclut	ID FCCQOQBGM13P
	IC 5123A-BGM13P
	NCC Taiwan ID CCAM18LP1260T0
Altitude	0-2000m
Conçu pour une utilisation en extérie	eur (degré de pollution 4)

ARBRE XT440

Grâce à l'unité XT440, vous pouvez :

- Aligner la machine
- Vérifier le pied boiteux
- Documenter et partager les résultats



Arbre System Easy-Laser® XT440 avec écran XT11, réf. 12-0967

Un système complet comprend

1	Écran XT11
1	Unité de mesure XT40-M
1	Unité de mesure XT40-S
2	Supports d'arbre avec chaînes et tiges
4	Tiges de 60 mm
1	Mètre ruban de 3 m
1	Jeu de clés Allen
1	Chargeur (100-240 V CA)
1	Câble répartiteur CC pour la charge
1	Adaptateur CC-USB, pour la charge
1	Bandoulière pour écran
1	Manuel de référence rapide
1	Chiffon doux pour le nettoyage de l'optique
1	Mémoire USB avec manuels
1	Dossier de documentation
1	Valise de transport, moyenne Poids : 7,2 kg (15,9 lbs), dimensions (I x h x p) : 460 x 350 x 175 mm (18,1" x 13,8" x 6,9")

Personnalisez votre XT11

(à noter que ces options ne peuvent pas être retirées une fois installées)

Réf. 12-0968	Appareil photo infrarouge ajouté au XT11
Réf. 12-0985	Appareil photo retiré du XT11

UNITÉ XT550 SHAFT

L'unité XT550 est un système d'alignement des arbres à sécurité intrinsèque. Veuillez lire les consignes de sécurité ci-dessous.

Grâce à l'unité XT550, vous pouvez :

- Aligner la machine
- Vérifier la déviation à la base
- Vérifier le jeu du palier
- Vérifier le pied boiteux
- Documenter et partager les résultats



Le système Easy-Laser® XT550 Shaft (12-1031) contient les éléments suivants :

1	Unité de mesure XT50-M
1	Unité de mesure XT50-S
2	Supports d'arbre avec chaînes et tiges
4	Tiges de 60 mm
2	Tiges de 120 mm
2	Chaînes de prolongation de 900 mm
1	Mètre ruban de 3 m
1	Outil de serrage de tige
1	Chargeur (100-240 V CA)
1	Câble répartiteur CC pour la charge. Longueur 1 m
1	Manuel de référence rapide
1	Chiffon doux pour le nettoyage de l'optique
1	Mémoire USB avec manuels
1	Valise de transport Ex/ATEX (avec plastique et mousse conducteurs)

Le système 12-1097 comprend également l'un des éléments suivants :

Écran ecom Tab-Ex® 01 DZ1. (Pour les caractéristiques techniques complètes, voir www.ecom-ex.com.)

Type d'écran/taille	ille Écran couleur TFT 8"	
Système d'exploitation Android™ 5.1.1		
Durée de fonc- tionnement Jusqu'à 11 heures en continu		
Communication	Technologie sans fil BT LE4.0, Wi-Fi	
Appareil photo	3 MP avec flash (arrière), 1,3 MP (avant)	
Température de fonctionnement	-20 °C +50 °C	
Dimensions	L x h x p : 162,1 x 256,0 x 33,3 mm [6,4 x 10,1 x 1,3 po]	
Poids	1 250 g [2,76 lbs]	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	⟨Ex⟩ II 2G Ex db ia op is IIC T5 Gb
Classification Ex	⟨ξ _x ⟩ II 2D Ex tb IIIC T100 °C Db
	Ta = -20 °C à +50 °C
IECEx	Ex db ia op is IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100 °C Db Ta = -20 °C à +50 °C
Numéro de cer- tificat Ex	Sira 15ATEX1205X, IECEx SIR 15.0075X

Écran ecom Tab-Ex® 02 DZ1. (Pour les caractéristiques techniques complètes, voir www.ecom-ex.com.)

Type d'écran/taille	Écran couleur TFT 8"	
Système d'exploitation	Android™ Oreo 8.1 ou 9	
Durée de fonc- tionnement	Jusqu'à 11 heures en continu	
Communication	Technologie sans fil BT LE4.2, Wi-Fi	
Appareil photo	il photo 8 MP avec flash (arrière), 5 MP (avant)	
Température de fonctionnement -20 °C +50 °C		
Dimensions L x h x p : 162,1 x 256,0 x 33,3 mm [6,4 x 10,1 x 1,3 po]		
Poids	1 250 g [2,76 lbs]	
	⟨ _{Ex} ⟩ II 2G Ex db ia op is IIC T5 Gb	
Classification Ex	⟨Ēx⟩ II 2D Ex tb ia op is IIIC T100 °C Db	
	Ta = -20 °C à +50 °C	
IECEx	Ex db ia op is IIC T5 Gb Ex tb ia op is IIIC T100 °C Db Ta = -20 °C à +50 °C	
Numéro de cer- tificat Ex	Sira 19ATEX1017X, IECEx SIR 19.0012X	

Pour les données techniques relatives aux unités de mesure XT50. Voir "Données techniques XT50" sur la page219.

Déclaration de conformité

Produit : Easy-Laser® XT550

Easy-Laser AB déclare que l'unité Easy-Laser® XT550 est fabriquée en conformité avec les réglementations nationales et internationales.

Le système a été testé et déclaré conforme aux normes et exigences suivantes :

- Directive CEM : 2014/30/UE
- Directive « Basse tension » : 2014/35/UE
- Directive ATEX : 2014/34/UE
- Directive RoHs : 2011/65/UE
- Directive WEEE : 2012/19/UE

L'unité Easy-Laser® XT550 est conforme aux normes harmonisées suivantes :

- ISO 9001:2015
- EN 60079-0:2012
- EN 60079-11:2012
- EN 60079-28:2015
- EN 60825-1:2014
- USA : CFR 1040.10/11

Classification Ex : $\langle \overline{E_x} \rangle$ II 2G Ex ib op is IIC T4 Gb

Température ambiante : -10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C Certificat Ex : Presafe 17 ATEX 10552X, IECEx PRE 17.0049X

Consignes de sécurité/Avertissements

- Lisez et respectez toutes les instructions d'utilisation.
- Ne chargez jamais l'unité dans une zone de sécurité intrinsèque.
- L'ouverture du boîtier des unités invalide la certification Ex, annule la garantie et peut entraîner une exposition à la lumière dangereuse.
- Toutes les réparations doivent être effectuées par le centre d'entretien principal d'Easy-Laser.
- Utilisez exclusivement le chargeur Easy-Laser fourni.





ARBRE XT660

Grâce à l'unité XT660, vous pouvez :

- Aligner la machine
- Vérifier la déviation à la base
- Vérifier le jeu du palier
- Vérifier le pied boiteux
- Documenter et partager les résultats



Arbre System Easy-Laser® XT660 avec écran XT11, réf. 12-1058 (valise moyenne)

Un système complet comprend

1	Écran XT11
1	Unité de mesure XT60-M
1	Unité de mesure XT60-S
2	Supports d'arbre avec chaînes et tiges
4	Tiges de 60 mm
2	Chaîne de prolongation de 900 mm
1	Mètre ruban de 3 m
1	Jeu de clés Allen
1	Chargeur (100-240 V CA)
1	Câble répartiteur CC pour la charge
1	Adaptateur CC-USB, pour la charge
1	Bandoulière pour écran
1	Manuel de référence rapide
1	Chiffon doux pour le nettoyage de l'optique
1	Mémoire USB avec manuels
1	Dossier de documentation
1	Valise de transport, moyenne Poids : 7,2 kg (15,9 lbs), dimensions (I x h x p) : 460 x 350 x 175 mm (18,1" x 13,8" x 6,9")

Personnalisez votre XT11

(à noter que ces options ne peuvent pas être retirées une fois installées)

Réf. 12-0968	Appareil photo infrarouge ajouté au XT11
Réf. 12-0985	Appareil photo retiré du XT11

UNITÉ XT770 SHAFT

Arbre System Easy-Laser® XT770 avec écran XT11, réf. 12-1095 (valise moyenne)

Grâce à l'unité XT770, vous pouvez :

- Aligner la machine
- Vérifier la déviation à la base
- Vérifier le jeu du palier
- Vérifier le pied boiteux
- Mesurer le mouvement de la machine au fil du temps
- Documenter et partager les résultats



Tous les systèmes XT770 possèdent :

1	Unité de mesure XT70-M
1	Unité de mesure XT70-S
2	Supports d'arbre avec chaînes et tiges
4	Tiges de 60 mm
2	Base magnétique
2	Support de décalage
2	Chaîne de prolongation de 900 mm
1	Mètre ruban de 3 m
1	Jeu de clés Allen
1	Chargeur (100-240 V CA)
1	Câble répartiteur CC pour la charge
1	Adaptateur CC-USB, pour la charge
1	Bandoulière pour écran
1	Manuel de référence rapide
1	Chiffon doux pour le nettoyage de l'optique
1	Mémoire USB avec manuels
1	Dossier de documentation
1	Grande valise de transport (ou grande valise GEO)

Les systèmes 12-1095 et 12-1127 incluent également :

1	Écran XT11
1	Bandoulière pour écran

Les systèmes 12-1127 et 12-1128 incluent également :

1	Émetteur laser D22
1	Base magnétique à tête pivotante (en remplacement de l'une des bases magnétiques standard)
4	Tiges de 120 mm

Poids du système 12-1127 : 14,7 kg [32,4 lbs] Poids du système 12-1128 : 13,2 kg [29,1 lbs]

Personnalisez votre XT11

(à noter que ces options ne peuvent pas être retirées une fois installées)

Réf. 12-0968	Appareil photo infrarouge ajouté au XT11
Réf. 12-0985	Appareil photo retiré du XT11

XT190 BTA

Lors de l'alignement avec le système Easy-Laser® BTA, vous réduisez l'usure des galets/poulies, des courroies, des paliers et des joints, et vous réduisez également les vibrations.

Nettoyez les ouvertures des unités et des fenêtres à l'aide d'un chiffon sec en coton.

Référence : 12-1053

Émetteur laser

Diamètres des galets	> 60 mm
Classe de laser	2
Puissance de sortie	< 0,6 mW
Longueur d'ondes laser	630-680 nm
Angle de rayon	60°
Précision	Parallélisme : < 0,05° ; Décalage < 0,2 mm
Type de batterie	1 pile R6 (AA) 1,5 V
Autonomie de la batterie	8 heures en continu
Température de fonctionnement	–-10 °C à +50 °C.
Matériau	Plastiques ABS / Aluminium anodisé durci
Dimensions (L x h x p)	145 x 86 x 30 mm
Poids	270 g

REMARQUE I Lorsque le système reste inutilisé pendant une longue période, retirez la batterie de l'émetteur laser.

Classification laser

L'unité XT60 est considérée comme un produit laser de classe 2. Pour en savoir plus, Voir "Consignes de sécurité" sur la page244.

Ces produits sont sans danger dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles et ne sont pas nocifs pour les yeux tant qu'ils sont utilisés et entretenus conformément aux instructions de ce manuel d'utilisation.



A. Orifice du laser

Étiquette contenant des consignes de sécurité



Détecteur

Diamètres des galets	> 60 mm			
Résolution d'écran	(Permutable mm/pouces) Décalage axial : 0,1 mm [0,005 po] Valeur d'angle : 0,1°			
Distance mesure	Jusqu'à 3 m entre l'émetteur et le détecteur			
Étendue de mesure	Décalage axial : ±3 mm Valeur d'angle : ±8°			
Résolution d'écran	Décalage : 0,1° Angle : 0,01°			
Type d'affichage	DELO jaune 96x96 pixels			
Connexion	Technologie sans fil			
Type de batterie	Li-lon			
Autonomie de la batterie	5 heures en continu			
Matériel du boîtier	Plastiques ABS /Aluminium anodisé			
Dimensions Lxhxp :	95 x 95 x 36 mm			
Poids	190 g			

Batterie du détecteur

Appuyer pour vérifier l'état de la batterie du détecteur. Quand la batterie est en cours de chargement, un témoin lumineux vert clignote. L'émetteur laser clignote lorsque la batterie est faible. Remplacez la batterie pour poursuivre les mesures.

• •• ••• •••

- Rouge, clignote une fois : la batterie est épuisée.
- Rouge, clignote deux fois : la batterie a besoin d'être chargée.
- Vert clignotant trois fois : le niveau de charge de la batterie est satisfaisant.
- Vert fixe : la batterie est chargée.

XT280 VIB

Réf. 12-1050

Analyseur de vibrations qui diagnostique rapidement le niveau de vibration et les défauts d'équilibrage, d'alignement et de serrage.

Dimensions	200 mm x 60 mm x 26 mm			
Poids	280 g			
Environnement d'utilisation				
Eau, sable et pous- sière	Résistant à l'eau (IP67)			
Température de fonc- tionnement	De 0 °C à 50 °C			
Température de sto- ckage	De -20 °C à 70 °C			
Alimentation	2 piles R6 (AA) 1,5 V			
Autonomie	Arrêt automatique - Généralement 20 heures de fonctionnement continu en fonction du réglage de la luminosité.			
Plage de fréquence	De 2 Hz à 1 kHz (ISO) De 1 kHz à 10 kHz (ISO)			
Résolution de fré- quence max.	1,25 Hz à 800 lignes FFT Accélération en g Vitesse en mm/s (ou en in/s) Bruit de roulement en BDU (Bearing Damage Units) Déplacement (mm, microns, pouces)			
Unités de fréquence affichées	Hertz (Hz), tr/min ou c/min			
Plage d'entrée	Sélectionnable par l'utilisateur avec la sensibilité de l'accéléromètre			
Plage dynamique	96 dB (résolution 0,01 g)			
Bandes de diagnostic d'analyse vibratoire	Équilibrage 1 x tr/min Alignement 2 x tr/min			
(tr/min = vitesse de fonctionnement)	Serrage 3 x tr/min			

Équipement en option

Sonde d'accessoire 03-1326 (longueur 100 mm) et aimant 03-1327.



CHARGEURS POUR LA SÉRIE XT

Chargeur utilisé pour XT40, XT60, XT70, XT290 et XT11

Référence : 03-1256



Modèle	EA10682N-150			
Entrée CA	100-240 V CA ~2,0 A, 50-60 Hz			
Sortie CC	15,0 V CC 4,0 A, 60,0 W			
Rendement	\ge 89,0% (en moyenne) à une tension d'entrée de 115 V CA/60 Hz ou 230 V CA/50 Hz et un courant de sortie max. de 25 %, 50 %, 75 % ou 100 %. \ge 79,0% à une tension d'entrée de 115 V CA/60 Hz ou 230 V CA/50 Hz et un courant de sortie max. de 10 %. \le 0,15 W dans des conditions de consommation sans charge et d'entrée de ligne nor- male.			
Cordons d'alimentation dis- ponibles	USA, UE, RU. et AUS			
Humidité	De 10 % à 90 % (stockage : de 5 % à 90%)			
Température de fonc- tionnement	De 0 °C à 40 °C (température de stockage : de -20 °C à +85 °C)			
Altitude	0-5 000 m			
Conçu pour une utilisation en intérieur uniquement				

Chargeur utilisé pour XT50 et XT190

Référence : 03-1243



Modèle	GPE024D-120200D		
Entrée CA	100-240 V CA ~0,75 A, 50-60 Hz		
Sortie CC	12,0 V CC 2,0 A, 24,0 W		
Rendement	 ≥ 86,8% (en moyenne) à une tension d'entrée de 115 V CA/60 Hz ou 230 V CA/50 Hz et un courant de sortie max. de 25 %, 50 %, 75 % ou 100 %. ≥ 76,8% à une tension d'entrée de 115 V CA/60 Hz ou 230 V CA/50 Hz et un courant de sortie max. de 10 %. ≤ 0,075 W dans des conditions de consommation sans charge et d'entrée de ligne normale. 		
Cordons d'alimentation dis- ponibles	USA, UE, RU. et AUS		
Humidité	De 8 % à 90 % (stockage : de 5 % à 95 %)		
Température de fonc- tionnement	De 0 °C à 40 °C (température de stockage : de -25 °C à +70 °C)		
Altitude	0-2 000 m		
Conçu pour une utilisation en intérieur uniquement			

241

AVIS JURIDIQUE

CERTIFICAT DE QUALITÉ

Easy-Laser AB est certifié ISO 9001:2015. Numéro de certificat : 900958. Easy-Laser AB confirme que ses produits sont fabriqués en conformité avec les normes et réglementations nationales et internationales applicables. L'étalonnage de l'équipement est parfaitement conforme au paragraphe 7.1.5 de la norme ISO 9001:2015.

Chaque système Easy-Laser® est soumis à un test de réception en usine et une inspection visuelle avant livraison.

Engagement de garantie

Easy-Laser AB développe et fabrique la gamme de produits Easy-Laser®. Les produits fabriqués sont soumis à des contrôles qualité stricts. Si le produit présente un dysfonctionnement ou ne fonctionne plus au cours des trois (3) ans suivant l'achat, la garantie couvre la réparation ou le remplacement gratuit des pièces ou produits défectueux.

La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants :

- Le produit a été manipulé sans précaution ou de façon inappropriée.
- Le produit a été exposé à des températures anormalement élevées, à l'humidité, à des chocs ou à des tensions élevées.
- Le produit a été modifié, réparé ou démonté par des personnes non agréées.

Aucune indemnisation ne sera accordée pour les dommages secondaires causés par un produit Easy-Laser®. Easy-Laser AB ne prend pas en charge les frais de transport du matériel qui lui est renvoyé pour réparation.

Garantie limitée batterie lithium-ion

Une batterie lithium-ion perd progressivement de son efficacité. Cette perte inévitable dépend de la température d'utilisation et du nombre de cycles de recharge. C'est pourquoi notre garantie générale de 3 ans ne s'applique pas aux batteries internes rechargeables utilisées dans la gamme de produits Easy-Laser®. La capacité de la batterie à maintenir une charge supérieure à 70 % (après 300 cycles de chargement, la batterie doit conserver plus de 70 % de sa capacité nominale) est garantie pendant un an. Une garantie de 3 ans s'applique si la batterie devient inutilisable en raison d'un vice de fabrication ou de facteurs censés être sous le contrôle d'Easy-Laser AB, ou encore si la batterie présente une perte de capacité anormale par rapport à l'utilisation.

Garantie limitée de la tablette ECOM

La tablette ECOM (réf. 12-1086/12-1149/12-1196) bénéficie d'une garantie d'un (1) an.

Données de mesures

Il incombe au client de sauvegarder toutes les données enregistrées avant l'envoi du produit pour réparation. La réinitialisation des données de mesure enregistrées n'est pas couverte par la garantie. Easy-Laser AB décline toute responsabilité en cas de détérioration ou de perte de données pendant le transport ou la réparation.

Minderthe faidlind

Elisabeth Gårdbäck Responsable qualité, Easy-Laser AB

CODE ET CLASSIFICATION IP

Comment lire les indices de protection ?

Le système d'indices de protection IP est un standard défini dans la norme internationale CEI 60529. Il classe le degré de protection du boîtier d'un équipement électrique contre les intrusions de corps solides (comme la poussière) et liquides (eau, huile, etc.). Le degré de protection fourni par un boîtier est indiqué par un système à deux chiffres (IP XX) comme décrit ci-dessous :

Le premier chiffre correspond au degré de protection contre les intrusions de corps solides. Le deuxième chiffre correspond au degré de protection contre les intrusions de corps liquides. L'indice IP 66 correspond donc à un produit totalement étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants.

Note : si un critère n'a pas été testé, le chiffre est remplacé par la lettre « X » (par exemple, l'indice IP X6 indique que le boîtier n'a pas été testé pour la protection contre l'intrusion de corps solides).

Jusqu'au deuxième chiffre caractéristique 6 (inclus), la désignation signifie que les exigences relatives à tous les chiffres caractéristiques inférieurs sont respectées. Un équipement d'indice IP 65 pourra donc être utilisé pour les applications nécessitant un indice IP 55 ou IP 64.

La norme CEI 60529 (article 6) considère qu'un boîtier dont le deuxième chiffre caractéristique est 7 ou 8 n'est pas adapté à l'exposition aux jets d'eau (deuxième chiffre caractéristique 5 ou 6) à moins qu'il présente un double codage (par ex. : IPX5/IPX7 ou IPX6/IPX7). Ainsi, la classification IP66/67 de certaines unités Easy-Laser signifie qu'elles sont étanches à la poussière (premier chiffre caractéristique) et protégées contre les jets puissants et contre les effets de l'immersion jusqu'à 1 m pendant 30 min (deuxièmes chiffres caractéristiques 6 et 7). L'infiltration d'eau en quantité nuisible n'est pas possible.

Le premier chiffre indique le degré de protection contre les intrusions de corps solides.	Le deuxième chiffre indique le degré de protection contre les intrusions de corps liquides.
X : non mesuré	X : non mesuré
0 : non protégé	0 : non protégé
1 = protégé contre l'intrusion de corps étrangers solides ≥ 50 mm de diamètre	1 = protégé contre les chutes verticales de gouttes d'eau
2 = protégé contre l'intrusion de corps étrangers solides ≥ 12,5 mm de diamètre	2 = protégé contre les chutes de gouttes d'eau (inclinaison de 15°)
3 = protégé contre l'intrusion de corps étrangers solides ≥ 2,5 mm de diamètre	3 = protégé contre la pulvérisation d'eau (inclinaison de 60°)
4 = protégé contre l'intrusion de corps étrangers solides ≥ 1 mm de diamètre	4 = protégé contre les éclaboussures
5 = protégé contre la poussière (intrusion limitée, pas de dépôts nuisibles)	5 = protégé contre les jets d'eau
6 = étanche à la poussière	6 = protégé contre les jets d'eau puissants
	7 = protégé contre les effets d'une immersion temporaire (jusqu'à 1 mètre pendant 30 minutes) - la pénétration d'eau en quantité nuisible n'est pas possible.
	8 = protégé contre les effets d'une immersion prolongée (pro- fondeur supérieure à 1 mètre pendant la durée spécifiée par le fabricant). L'équipement est adapté à une immersion prolongée dans l'eau. Toutefois, cela peut signifier que l'eau peut pénétrer dans le boîtier, mais sans produire d'effets nuisibles.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

REMARQUE ! L'ouverture d'un appareil laser peut entraîner une exposition à un rayonnement dangereux et invalide la garantie constructeur.

Dans l'éventualité où le démarrage de la machine à mesurer pourrait causer des blessures, s'assurer que le démarrage non intentionnel est impossible avant de fixer l'équipement, par exemple en verrouillant les interrupteurs en position « Off » ou en retirant les fusibles. Ces précautions de sécurité doivent rester en place tant que l'équipement de mesure n'a pas été retiré de la machine.

REMARQUE | Le système ne doit pas être utilisé dans les zones explosibles.

Sécurité du laser

Easy-Laser® est un instrument laser de classe 2 soumis aux consignes de sécurité suivantes :

- Ne jamais regarder directement le faisceau
- Ne jamais braquer le faisceau vers les yeux de quiconque

Ce manuel d'utilisation contient des informations relatives à la sécurité du laser selon la norme internationale CEI 60825-1: 2007 et les paragraphes 1040.10 et 1040.11 de la réglementation 21 CFR, sauf les exceptions citées dans le document « Laser Notice » n° 50, daté du 24 juin 2007. CEI 60825-1:2014 :

Ces informations permettent au responsable et à l'utilisateur du produit d'anticiper et d'éviter les dangers liés à son utilisation.

Conformément à la norme CEI 60825-1: 2007, les produits de classe 2 ne nécessitent pas :

- l'intervention du responsable de la sécurité du laser ;
- le port de vêtements et de lunettes de protection ;
- la mise en place de panneaux d'avertissement spéciaux dans la zone d'action du laser

s'ils sont utilisés conformément au manuel d'utilisation en raison du faible niveau de risque pour les yeux.

Les lois nationales et les réglementations locales peuvent imposer des critères d'utilisation des lasers plus stricts que ceux de la norme CEI 60825-1: 2007.

Il peut être dangereux de fixer le faisceau, notamment en cas d'exposition délibérée. Le faisceau peut provoquer une forte cécité temporaire, en particulier si l'éclairage ambiant est faible. Le risque de blessure reste cependant faible pour les produits laser de classe 2, car

- A. Une exposition involontaire des yeux se produit rarement dans les conditions les plus défavorables, c'est-à-dire lorsque le faisceau traverse précisément le centre de la pupille et que le cristallin focalise la lumière précisément sur la rétine.
- B. Les limites d'exposition pour cette classe incluent une marge de sécurité, ce qui signifie qu'elles sont sensiblement inférieures aux niveaux de rayonnement entraînant des blessures.
- C. Le réflexe naturel de l'œil est de limiter à un temps très court (0,25 s) toute exposition involontaire à une lumière puissante.

Voyagez avec votre système de mesure

Le système comporte des batteries lithium. Pour en savoir plus, reportez-vous aux caractéristiques du produit dans les données techniques. Si vous prévoyez de voyager en avion avec votre système de mesure, nous vous conseillons vivement de vérifier les réglementations en vigueur au sein de chaque compagnie aérienne.

Réf. Easy-Laser	Туре	Tension nominale	Capacité nominale	Énergie	Inclus dans la réf.
12-1100	Li-lon	3,65 V	11 400 mAh	41,61 Wh	12-0418, 12-0700, 12-0748, 12-1062, 12-1077, 12-1241
03-0765	Li-lon	3,7 V	660 mAh	2,5 Wh	12-0433, 12-0434, 12-0509, 12-0688, 12- 0702, 12-0738, 12-0752, 12-0758, 12-0759, 12-0789, 12-0790, 12-0799, 12-0824, 12- 1067, 12-1068, 12-1069, 12-0846
03-0971	Li-lon	3,6 V	2 600 mAh	9,36 Wh	12-0617, 12-0618, 12-0823, 12-0845
03-1052	Li-lon	3,7 V	330 mAh	1,22 Wh	12-0746, 12-0747, 12-0776, 12-0777, 12- 0791, 12-1054
12-0953	Li-lon	3,7 V	2 000 mAh	7,4 Wh	12-0943, 12-0944, 12-1028, 12-1029, 12- 1045, 12-1046

Spécifications des batteries rechargeables intégrées

12-0983	Li-lon	3,7 V	2 000 mAh	7,4 Wh	12-1026, 12-1027
N/A	Li-lon	3,8 V	4 450 mAh	16,91 Wh	12-1086
12-1099	Li-lon	7,3 V	5 700 mAh	41,64 Wh	12-0961 (2 pcs)

ENTRETIEN ET ÉTALONNAGE

Nos centres d'entretien vous assisteront rapidement si vous avez besoin de faire réparer votre système de mesure ou au moment de l'étalonnage.

Notre centre d'entretien principal se trouve en Suède. Les différents centres d'entretien locaux certifiés permettent de mener des travaux d'entretien et de réparation limités. Contactez votre centre d'entretien local avant d'envoyer votre équipement pour un entretien ou une réparation. Tous les centres d'entretien sont recensés sur notre site Internet dans la rubrique Entretien et étalonnage.

Avant d'envoyer votre système de mesure à notre centre d'entretien principal, veuillez remplir le rapport d'entretien et de réparation en ligne.

Élimination des équipements électriques et électroniques usagés

(applicable au sein de l'Union européenne et dans d'autres pays européens pratiquant la collecte sélective). Ce symbole, qui figure sur le produit ou sur son emballage, signifie que le produit en question ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Il doit être déposé à un point de collecte spécialement prévu pour le recyclage du matériel électrique et électronique. Par ce geste, vous prévenez les effets potentiellement nuisibles à la santé et à l'environnement. Pour plus de précisions concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter le service municipal chargé des questions relatives aux déchets ménagers ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.



COPYRIGHT

© Easy-Laser AB 2019

Nous pouvons être amenés à modifier et corriger ce manuel dans les prochaines versions sans autre avis.

Les modifications apportées au système Easy-Laser® peuvent également avoir un impact sur les informations fournies.

Adresse

Easy-Laser AB, PO Box 149, SE-431 22 Mölndal, Suède Téléphone : Téléphone : +46 31 708 63 00, E-mail : info@damalini.com Web : www.easylaser.com

Avis de non-responsabilité

©Easy-Laser AB 2019

Easy-Laser AB et ses revendeurs agréés ne pourront être tenus responsables de tout dommage matériel lié à l'utilisation du système de mesure et d'alignement Easy-Laser®.

LICENCES LOGICIELLES

Générateur de PDF

Le générateur de PDF utilise des icônes sous licence MIT

(Open Iconic, www.useiconic.com/open).

Licence MIT (MIT)

Toute personne obtenant une copie de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le « Logiciel ») est autorisée par la présente, à titre gratuit, à commercialiser le Logiciel sans restriction, y compris, sans toutefois s'y limiter, les droits d'utiliser, de copier, de modifier, de fusionner, de publier, de distribuer, d'accorder des sous-licences et/ou de vendre des copies du Logiciel, et à autoriser les personnes auxquelles le Logiciel est fourni à faire de même, sous réserve des conditions suivantes :

La mention de copyright ci-dessus ainsi que la présente mention d'autorisation doivent être incluses dans toutes les copies ou parties importantes du Logiciel.

LE LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. EN AUCUN CAS LES AUTEURS OU DÉTENTEURS DU COPYRIGHT NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS RÉCLAMATIONS, DOMMAGES OU AUTRES RESPONSABILITÉS, EN VERTU D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT OU AUTRE, DÉCOULANT DE OU EN LIEN AVEC LE LOGICIEL OU L'UTILISATION OU D'AUTRES MANIPULATIONS DU LOGICIEL.

Le générateur de PDF utilise du code sous licence BSD3 qui doit être distribué avec la présente mention de copyright :

Copyright 2014 Auteurs PDFium. Tous droits réservés.

* Toute redistribution de code source doit être accompagnée de la mention de copyright ci-dessus, de la présente liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous.

* Toute redistribution sous forme binaire doit être accompagnée de la mention de copyright ci-dessus, de la liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous dans la documentation et/ou d'autres éléments fournis avec la distribution.

* Ni le nom de Google Inc. ni le nom de ses contributeurs ne peuvent être utilisés pour l'approbation ou la promotion de produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite spécifique préalable.

LE PRÉSENT LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT » PAR LES DÉTENTEURS DU COPYRIGHT ET LES CONTRIBUTEURS ET TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. EN AUCUN CAS LE DÉTENTEUR DU COPYRIGHT OU LES CONTRIBUTEURS NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ANNEXES, PARTICULIERS, EXEMPLAIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, L'ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE REMPLACEMENT ; LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE BÉNÉFICES ; OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ) QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, CONTRACTUELLE, SANS FAUTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT D'UNE QUELCONQUE MANIÈRE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

SmartLocalization

Bibliothèques tierces

Smart Localization utilise les bibliothèques tierces suivantes :

Reorderable List GUI for Unity - Copyright (c) 2013, Rotorz Limited.

Copyright (c) 2013, Rotorz Limited

Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation sous forme source et binaire, avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve que les conditions suivantes soient respectées :

- 1. Toute redistribution de code source doit être accompagnée de la mention de copyright ci-dessus, de la présente liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous.
- 2. Toute redistribution sous forme binaire doit inclure la mention de copyright ci-dessus, la présente liste de conditions et la clause de non-responsabilité ci-dessous dans la documentation et/ou les autres éléments fournis avec la distribution.

LE PRÉSENT LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT » PAR LES DÉTENTEURS DU COPYRIGHT ET LES CONTRIBUTEURS ET TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. EN AUCUN CAS LE DÉTENTEUR DU COPYRIGHT OU LES CONTRIBUTEURS NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ANNEXES, PARTICULIERS, EXEMPLAIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, L'ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE REMPLACEMENT ; LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE BÉNÉFICES ; OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ) QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, CONTRACTUELLE, SANS FAUTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT D'UNE QUELCONQUE MANIÈRE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Les points de vue et conclusions contenus dans le logiciel et la documentation sont ceux des auteurs et ne doivent pas être interprétés comme représentant des politiques officielles, expresses ou implicites, du projet FreeBSD.

CSV Helper par Josh Close - Licence double

Licence publique Microsoft (MS-PL)

Cette licence régit l'utilisation du logiciel correspondant. L'utilisation du logiciel implique l'acceptation de cette licence. Si vous n'acceptez pas la licence, n'utilisez pas le logiciel.

1. Définitions

Les termes « reproduire », « reproduction », « œuvres dérivées » et « distribution » ont la même signification en vertu de la loi sur le copyright des États-Unis. « Contribution » désigne le logiciel original ou tout ajout ou modification du logiciel. « Contributeur » désigne toute personne distribuant cette contribution sous la présence licence. « Brevets sous licence » désigne les demandes de brevet d'un contributeur qui ont un lien direct avec sa contribution.

2. Octroi de droits

(A) Octroi de copyright - Sous réserve des conditions de la présente licence, y compris des conditions et restrictions de licence de la section 3, chaque contributeur vous accorde une licence de copyright mondiale non exclusive, libre de droits, pour reproduire sa contribution, préparer des œuvres dérivées de sa contribution et distribuer sa contribution ou les œuvres dérivées que vous créez.

(B) Octroi de brevet - Sous réserve des conditions de la présente licence, y compris des conditions et restrictions de licence de la section 3, chaque contributeur vous accorde une licence mondiale non exclusive, libre de droits, sur ses brevets sous licence pour faire, faire faire, utiliser, vendre, proposer à la vente, importer et/ou disposer de toute autre manière de sa contribution dans le logiciel ou d'œuvres dérivées de la contribution dans le logiciel.

3. Conditions et restrictions

(A) Pas de licence de marque - Cette licence ne vous accorde pas le droit d'utiliser le nom, le logo ou les marques de commerce des contributeurs.

(B) Si vous engagez une action à l'encontre d'un contributeur pour des brevets que vous estimez violés par le logiciel, votre licence de brevet de ce contributeur pour le logiciel prend fin automatiquement.

(C) Si vous distribuez une partie du logiciel, vous devez conserver toutes les mentions de copyright, de brevet, de marque de commerce et d'attribution présentes dans le logiciel.

(D) Si vous distribuez une partie du logiciel sous forme de code source, vous ne pouvez le faire que sous cette licence en accompagnant votre distribution d'une copie complète de cette licence. Si vous distribuez une partie du logiciel sous forme de compilation ou de code objet, vous ne pouvez le faire que sous une licence conforme à la présente licence.

(E) Le logiciel est concédé sous licence « en l'état ». Vous l'utilisez à vos propres risques. Les contributeurs n'accordent aucune garantie ou condition expresse. Vous pouvez disposer en vertu des lois locales de droits de consommation supplémentaires que la présente licence ne peut pas modifier. Dans la mesure autorisée par les lois locales, les contributeurs excluent les garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier et d'absence de contrefaçon.

Licence Apache, version 2.0

Copyright 2015 Josh Close

Sous licence Apache, version 2.0 (la « Licence »"). Ce fichier ne peut être utilisé qu'en conformité avec la Licence. Vous pouvez obtenir une copie de la Licence à l'adresse http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0. Sauf si la loi applicable l'exige ou en cas d'accord écrit, le logiciel distribué sous Licence est distribué « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIES NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, expresses ou implicites. Voir la Licence pour connaître la langue spécifique régissant les autorisations et restrictions de la Licence.

NPOI - https://npoi.codeplex.com

Licence Apache, version 2.0

Sous licence Apache, version 2.0 (la « Licence »"). Ce fichier ne peut être utilisé qu'en conformité avec la Licence. Vous pouvez obtenir une copie de la licence à l'adresse https://npoi.codeplex.com/license.

Sauf si la loi applicable l'exige ou en cas d'accord écrit, le logiciel distribué sous Licence est distribué « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIES NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, expresses ou implicites. Voir la Licence pour connaître la langue spécifique régissant les autorisations et restrictions de la Licence.

Lecteur de codes-barres ZXIng, Appcelerate

Licence Apache

Version 2.0, janvier 2004

http://www.apache.org/licenses/

CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION, DE REPRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

1. Définitions.

« Licence » désigne les conditions générales d'utilisation, de reproduction et de distribution telles que définies aux sections 1 à 9 du présent document.

« Concédant » désigne le détenteur du copyright ou l'entité autorisée par le détenteur du copyright qui accorde la Licence.

« Entité juridique » désigne l'association de l'entité habilitée à agir et de toutes les autres entités qui contrôlent, sont contrôlées par, ou sont sous contrôle commun avec cette entité. Aux fins de la présente définition, « contrôle » désigne (i) la capacité, directe ou indirecte, d'influer sur l'orientation ou la gestion de cette entité, par contrat ou autrement, ou (ii) la propriété de cinquante pour cent (50 %) ou plus des actions en circulation, ou (iii) la propriété effective de cette entité.

« Vous » (ou « Votre » ou « Vos ») désigne une personne physique ou morale exerçant les autorisations accordées par la présente Licence.

« Source » désigne la forme privilégiée pour effectuer des modifications, y compris, sans toutefois s'y limiter, le code source du logiciel, la source de la documentation et les fichiers de configuration.

« Objet » désigne toute forme résultant d'une transformation mécanique ou d'une traduction d'une forme Source, y compris, sans toutefois s'y limiter, le code objet compilé, la documentation générée et les conversions vers d'autres types de supports.

« Œuvre » désigne l'œuvre de l'auteur, sous forme Source ou d'Objet, mise à disposition en vertu de la Licence, comme indiqué par une mention de copyright incluse ou jointe à l'œuvre (un exemple est fourni dans l'Annexe ci-dessous).

« Œuvres dérivées » désigne toute œuvre, qu'elle soit sous forme Source ou d'Objet, qui est basée sur (ou dérivée de) l'Œuvre et dont les révisions éditoriales, annotations, élaborations ou autres modifications représentent, dans leur ensemble, une œuvre originale de l'auteur. Aux fins de la présente licence, les Œuvres dérivées ne comprennent pas les œuvres qui sont indépendantes, ou qui sont simplement liées (ou liées par leur nom) aux interfaces, de l'Œuvre et des Œuvres dérivées de celle-ci.

« Contribution » désigne toute œuvre de l'auteur, y compris la version originale de l'Œuvre et toute modification ou tout ajout à cette Œuvre ou aux Œuvres dérivées de celle-ci, qui sont intentionnellement soumis au Concédant pour inclusion dans l'Œuvre par le détenteur du copyright ou par une personne ou une entité juridique autorisée à les soumettre au nom du détenteur du copyright. Aux fins de la présente définition, « soumis » désigne toute forme de communication électronique, orale ou écrite envoyée au Concédant ou à ses représentants, y compris, sans toutefois s'y

AVIS JURIDIQUE

limiter, la communication sur des listes de diffusion électroniques, des systèmes de contrôle du code source et des systèmes de suivi de problèmes qui sont gérés par le Concédant ou en son nom afin de discuter et d'améliorer l'Œuvre, mais à l'exclusion de la communication qui est clairement marquée ou désignée autrement par écrit par le détenteur du copyright comme « ne constituant pas une contribution ».

« Contributeur » désigne le Concédant et toute personne ou entité juridique au nom de laquelle une Contribution a été reçue par le Concédant et intégrée par la suite à l'œuvre.

2. Octroi de licence de copyright. Sous réserve des conditions générales de la présente Licence, chaque Contributeur Vous accorde par la présente une licence mondiale perpétuelle, non exclusive, gratuite, libre de droits et irrévocable pour la reproduction, la préparation d'Œuvres dérivées, l'affichage public, la représentation publique, la concession de sous-licences et la distribution de l'Œuvre et des Œuvres dérivées de celle-ci sous forme Source ou d'Objet.

3. Octroi de licence de brevet. Sous réserve des conditions générales de la présente Licence, chaque Contributeur Vous accorde par la présente une licence mondiale perpétuelle, non exclusive, gratuite, libre de droits et irrévocable (excepté comme indiqué dans la présente section) pour faire, faire faire, utiliser, proposer à la vente, vendre, importer et transférer autrement l'œuvre, où cette licence s'applique uniquement aux demandes de brevet pouvant être concédées sous licence par ce Contributeur et qui sont nécessairement violées par sa ou ses Contributions seules ou par une combinaison de sa ou ses Contributions et de l'œuvre pour laquelle cette ou ces Contributions ont été soumises. Si vous engagez une action à l'encontre d'une entité (y compris une demande entre défendeurs ou une demande reconventionnelle dans le cadre d'un procès) au motif que l'œuvre ou une Contribution intégrée à l'œuvre constitue une contrefaçon de brevet directe ou contributive, toutes les licences de brevet qui Vous sont accordées en vertu de la présente Licence pour cette œuvre prendra fin à la date de dépôt de la demande.

4. Redistribution. Vous pouvez reproduire et distribuer des copies de l'Œuvre ou des Œuvres dérivées de celle-ci sur tout support, avec ou sans modifications, et sous forme Source ou d'Objet, sous réserve que les conditions suivantes soient respectées :

(a) Vous devez accorder à tout autre destinataire de l'Œuvre ou des Œuvres dérivées une copie de la présente Licence ; et

(b) Vous devez veiller à ce que les fichiers modifiés soient accompagnés de mentions claires indiquant que Vous les avez modifiés ; et

(c) Toutes les Œuvres dérivées que Vous distribuez sous forme Source doivent être accompagnées de l'ensemble des mentions de copyright, de brevet, de marque de commerce et d'attribution de la forme Source de l'Œuvre, à l'exclusion des mentions qui ne se rapportent à aucune partie des Œuvres dérivées ; et

(d) Si l'Œuvre distribuée inclut un fichier texte de « MENTION », toutes les Œuvres dérivées que Vous distribuez doivent inclure une copie lisible des mentions d'attribution contenues dans ce fichier de MENTION, à l'exclusion des mentions qui ne se rapportent à aucune partie des Œuvres dérivées, à au moins l'un des emplacements suivants : dans un fichier texte de MENTION distribué avec les Œuvres dérivées ; dans la forme Source ou la documentation, si elle est fournie avec les Œuvres dérivées ; ou dans un affichage généré par les Œuvres dérivées, si et lorsque ces mentions tierces apparaissent normalement. Le contenu du fichier de MENTION est fourni à titre d'information uniquement et ne modifie pas la licence. Vous pouvez ajouter vos propres mentions d'attribution aux Œuvres dérivées que Vous distribuez, avec le texte de MENTION de l'Œuvre ou en tant que supplément à celle-ci, à condition que ces mentions d'attribution supplémentaires ne puissent pas être interprétées comme modifiant la Licence. Vous pouvez ajouter votre propre déclaration de copyright à Vos modifications et fournir des conditions générales de licence supplémentaires ou différentes pour l'utilisation, la reproduction ou la distribution de Vos modifications, ou pour l'ensemble de ces Œuvres dérivées, à condition que Vos utilisation, reproduction et distribution de l'Œuvre respectent par ailleurs les conditions énoncées dans la présente Licence.

5. Soumission de contributions. Sauf indication contraire explicite de Votre part, toute Contribution que Vous soumettez intentionnellement au Concédant pour inclusion dans l'Œuvre sera soumise aux conditions générales de la présente Licence, sans conditions générales supplémentaires. Nonobstant ce qui précède, rien dans la présente ne remplace ou ne modifie les conditions de tout contrat de licence distinct que vous pourriez avoir signé avec le Concédant concernant ces Contributions.

6. Marques de commerce. La présente Licence n'autorise pas l'utilisation des noms commerciaux, marques de commerce, marques de service ou noms de produits du Concédant, excepté dans la mesure nécessaire à un usage raisonnable et habituel pour décrire l'origine de l'œuvre et reproduire le contenu du fichier de MENTION.

7. Exclusion de garantie. Sauf si la loi applicable l'exige ou en cas d'accord écrit, le Concédant fournit l'Œuvre (et chaque Contributeur fournit ses Contributions) « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIES NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, expresses ou implicites, y compris, sans toutefois s'y limiter, les garanties ou conditions de DROIT, d'ABSENCE DE CONTREFAÇON, de QUALITÉ MARCHANDE ou d'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Il vous incombe de déterminer la pertinence de l'utilisation ou de la redistribution de l'Œuvre et vous assumez tous les risques associés à Votre exercice des autorisations en vertu de la présente Licence.

8. Limitation de responsabilité. En aucun cas et en vertu d'aucune théorie juridique, délictuelle (y compris la négligence), contractuelle ou autre, à moins que la loi applicable ne l'exige (comme les actes délibérés et de négligence grave) ou d'un accord écrit, un Contributeur ne sera responsable envers Vous d'éventuels dommages, y compris de dommages directs, indirects, particuliers, annexes ou consécutifs de quelque nature que ce soit découlant de la présente Licence ou de l'utilisation ou de l'incapacité à utiliser l'œuvre (y compris, mais sans s'y limiter, les dommages pour perte de clientèle, arrêt de travail, panne ou dysfonctionnement informatique ou tout autre dommage commercial ou perte commerciale), même si ce Contributeur a été informé de la possibilité de tels dommages.

9. Acceptation de garantie ou de responsabilité supplémentaire. Lors de la redistribution de l'Œuvre ou de ses Œuvres dérivées, Vous pouvez choisir de proposer, et de facturer, l'acceptation d'une assistance, d'une garantie, d'une indemnité ou d'autres obligations de responsabilité et/ou droits conformes à la présente Licence. Toutefois, en acceptant de telles obligations, Vous ne pouvez agir qu'en Votre propre nom et sous Votre seule responsabilité, et non au nom d'un autre Contributeur, et seulement si Vous acceptez d'indemniser, de défendre et de tenir chaque Contributeur à couvert de toute responsabilité encourue par, ou de toute réclamation formulée contre, ce Contributeur en raison de votre acceptation d'une telle garantie ou responsabilité supplémentaire.

FIN DES CONDITIONS GÉNÉRALES

ANNEXE : Comment appliquer la Licence Apache à votre œuvre. Pour appliquer la Licence Apache à votre œuvre, joignez la mention standard suivante, en remplaçant les champs entre crochets « [] » par vos propres informations d'identification (sans inclure les crochets !). Le texte doit être inclus dans la syntaxe de commentaire appropriée pour le format de fichier. Nous recommandons également l'inclusion d'un nom de fichier ou de classe et d'une description d'objet sur la même « page imprimée » que la mention de copyright pour faciliter l'identification dans les archives tierces.

Copyright [yyyy] [nom du détenteur du copyright]

Sous licence Apache, version 2.0 (la « Licence »"). Ce fichier ne peut être utilisé qu'en conformité avec la Licence. Vous pouvez obtenir une copie de la Licence à l'adresse

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Sauf si la loi applicable l'exige ou en cas d'accord écrit, le logiciel distribué sous Licence est distribué « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIES NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, expresses ou implicites. Voir la Licence pour connaître la langue spécifique régissant les autorisations et restrictions de la Licence.

Protobuf.net

La technologie Protocol Buffers de base est fournie avec l'aimable autorisation de Google. Au moment de sa rédaction, ce document est publié sous la licence BSD.

Vous trouverez tous les détails ici à l'adresse http://code.google.com/p/protobuf/. Cette implémentation .NET est sous copyright 2008 Marc Gravell. Sous licence Apache version 2.0 (la « Licence ») ; vous ne pouvez l'utiliser qu'en conformité avec la Licence. Vous pouvez obtenir une copie de la Licence à l'adresse http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0. Sauf si la loi applicable l'exige ou en cas d'accord écrit, le logiciel distribué sous Licence est distribué « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIES NI CONDITIONS D'AUCUNE SORTE, expresses ou implicites. Voir la Licence pour connaître la langue spécifique régissant les autorisations et restrictions de la Licence.

YAXLib

Copyright (c) 2009 - 2013 Sina Iravanian (sina@sinairv.com)

Toute personne obtenant une copie de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le « Logiciel ») est autorisée par la présente, à titre gratuit, à commercialiser le Logiciel sans restriction, y compris, sans toutefois s'y limiter, les droits d'utiliser, de copier, de modifier, de fusionner, de publier, de distribuer, d'accorder des sous-licences et/ou de vendre des copies du Logiciel, et à autoriser les personnes auxquelles le Logiciel est fourni à faire de même, sous réserve des conditions suivantes :

La mention de copyright ci-dessus ainsi que la présente mention d'autorisation doivent être incluses dans toutes les copies ou parties importantes du Logiciel.

LE LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. EN AUCUN CAS LES AUTEURS OU DÉTENTEURS DU COPYRIGHT NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS RÉCLAMATIONS, DOMMAGES OU AUTRES RESPONSABILITÉS, EN VERTU D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT OU AUTRE, DÉCOULANT DE OU EN LIEN AVEC LE LOGICIEL OU L'UTILISATION OU D'AUTRES MANIPULATIONS DU LOGICIEL.

OxyPlot

Licence MIT

Copyright (c) 2014 Contributeurs OxyPlot

Toute personne obtenant une copie de ce logiciel et des fichiers de documentation associés (le « Logiciel ») est autorisée par la présente, à titre gratuit, à commercialiser le Logiciel sans restriction, y compris, sans toutefois s'y limiter, les droits d'utiliser, de copier, de modifier, de fusionner, de publier, de distribuer, d'accorder des sous-licences et/ou de vendre des copies du Logiciel, et à autoriser les personnes auxquelles le Logiciel est fourni à faire de même, sous réserve des conditions suivantes :

La mention de copyright ci-dessus ainsi que la présente mention d'autorisation doivent être incluses dans toutes les copies ou parties importantes du Logiciel.

LE LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT », SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. EN AUCUN CAS LES AUTEURS OU DÉTENTEURS DU COPYRIGHT NE POURRONT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS RÉCLAMATIONS, DOMMAGES OU AUTRES RESPONSABILITÉS, EN VERTU D'UN CONTRAT, D'UN DÉLIT OU AUTRE, DÉCOULANT DE OU EN LIEN AVEC LE LOGICIEL OU L'UTILISATION OU D'AUTRES MANIPULATIONS DU LOGICIEL.

NLog

Copyright (c) 2004-2019 Jaroslaw Kowalski <jaak@jkowalski.net>, Kim Christensen, Julian Verdurmen

Tous droits réservés.

La redistribution et l'utilisation sous forme source et binaire, avec ou sans modification, sont autorisées sous réserve que les conditions suivantes soient respectées :

* Toute redistribution de code source doit être accompagnée de la mention de copyright ci-dessus, de la présente liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous.

* Toute redistribution sous forme binaire doit être accompagnée de la mention de copyright ci-dessus, de la liste de conditions et de la clause de non-responsabilité ci-dessous dans la documentation et/ou d'autres éléments fournis avec la distribution.

* Ni le nom de Jaroslaw Kowalski ni celui de ses contributeurs ne peuvent être utilisés pour l'approbation ou la promotion de produits dérivés de ce logiciel sans autorisation écrite spécifique préalable.

LE PRÉSENT LOGICIEL EST FOURNI « EN L'ÉTAT » PAR LES DÉTENTEURS DU COPYRIGHT ET LES CONTRIBUTEURS ET TOUTE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. EN AUCUN CAS LE DÉTENTEUR DU COPYRIGHT OU LES CONTRIBUTEURS NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES D'ÉVENTUELS DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ANNEXES, PARTICULIERS, EXEMPLAIRES OU CONSÉCUTIFS (Y COMPRIS, SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER, L'ACQUISITION DE BIENS OU SERVICES DE REMPLACEMENT ; LA PERTE DE JOUISSANCE, DE DONNÉES OU DE BÉNÉFICES ; OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ) QUELLE QU'EN SOIT LA CAUSE ET QUELLE QUE SOIT LA THÉORIE DE RESPONSABILITÉ, CONTRACTUELLE, SANS FAUTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT D'UNE QUELCONQUE MANIÈRE DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME S'ILS ONT ÉTÉ INFORMÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

Offre écrite GPL

À qui de droit,

Ce produit contient un logiciel que les détenteurs des droits concèdent sous licence selon les conditions de la licence publique générale GNU, versions 2 (GPLv2) et 3 (GPLv3). Si vous souhaitez recevoir le code source complet correspondant, nous vous fournirons, ainsi qu'à tout tiers, le code source du logiciel sous licence dans le cadre d'une licence de logiciel open source. Il vous suffit de nous adresser une demande écrite par courrier ou par e-mail aux adresses suivantes :

E-mail

Équipe d'assistance Easy-Laser : info@easylaser.com

Courrier postal

Easy-Laser AB

Alfagatan 6
Mölndal, SE-431 49

Suède

Merci de préciser le nom du produit et la version du micrologiciel dont vous souhaitez obtenir le code source et d'indiquer comment nous pouvons vous contacter.

VEUILLEZ NOTER QUE NOUS VOUS DEMANDERONS DE PRENDRE EN CHARGE LES FRAIS RELATIFS AU SUPPORT DES DONNÉES ET À L'ENVOI POSTAL DE CE SUPPORT. CES FRAIS PEUVENT VARIER EN FONCTION DE VOTRE LOCALISATION. L'ÉQUIPE D'ASSISTANCE EASY-LASER VOUS COMMUNIQUERA LE MONTANT EXACT À LA RÉCEPTION DE VOTRE DEMANDE. CETTE OFFRE EST VALABLE TROIS ANS À COMPTER DE LA DISTRIBUTION DU PRODUIT ET TANT QUE NOUS PROPOSONS DES PIÈCES DE RECHANGE OU UNE ASSISTANCE CLIENT POUR CE MODÈLE DE PRODUIT.