

GUIDE MEAX DOX

Logiciel de reporting pour la mesure géométrique des machines-outils



SOMMAIRE

Exigence du système	2
Installation	3
Mises à jour	4
Page d'accueil	5
Créer une nouvelle machine	6
Ajouter des mesures sur une machine	7
Écran d'accueil	8
Rapport d'impression	11
Ouvrir une machine existante	12
Enlever une machine	13
Réglages des langues	14
Règlages des informations utilisateurs	15
Informations	16
Aide	17
Support	18
Rapport d'erreur	18
Licence agrément de l'utilisateur final(EULA) de MEAX DOX	19
License Grant	19
Limitation des reponsabilités	20
Propriété intellectuelle et possession	20
Résiliation	20
Loi applicable	20

SYSTEM REQUIREMENTS			
	Minimum	Recommandé	Remarque
Système en fonctionnement	Windows 7 64-bit		
Windows 8.1 64-bit			
Windows 10 64-bit	Windows 10 64-bit		
Processeur	Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz (3000 cpu passmark) ou plus rapide	Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz (8200 cpu passmark) ou plus rapide	
Memoire	4 Gb	8 Gb	
Stockage	10 Gb	20 Gb, État de stockage solide	
Écran	1920x1080 pixels	1920x1080 pixels	
MS WORD	MS WORD 2010 or newer	MS Office 2010 ou plus récent	
Autres	Droit d'administrateur pendant l'installation	Droit d'administrateur	

INSTALLATION

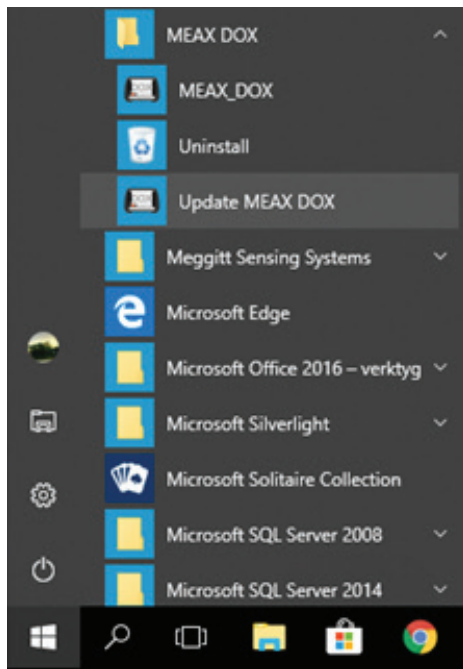
1. Insérer la clé USB MEAX DOX contenant l'installation dans votre ordinateur
2. Si l'installation ne commence pas automatiquement, cliquez sur le fichier d'installation de la clé USB MEAX DOX.
L'utilisateur doit avoir les droits d'administrateur.
3. L'installation prend environ 15 minutes
4. MEAX DOX commence automatiquement la première fois que l'installation est entièrement faite.
5. Insérer la clé USB de la licence si vous y êtes invités.



MISES À JOUR

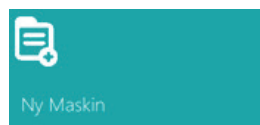
NOTEZ, il faut que l'ordinateur soit branché à internet

1. Over le menu de départ Windows
2. Faire défiler jusqu'au dossier MEAX DOX et allez au programme "Mises à jour MEAX DOX"
3. Ce prgramme vérifie si un logiciel plus récent est disponible et met à jour le programme en fonction de celui-ci. Télécharger les fichiers de mises à jour peuvent prendre en fonction de la rapidité internet.
4. Une fois le téléchargement terminé, l'installation du programme commencera automatiquement.

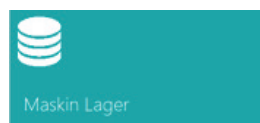


ÉCRAN D'ACCUEIL

De l'écran d'accueil, l'utilisateur peut soit créer une nouvelle machine ou en ouvrir une déjà existante. Vous pouvez toujours rejoindre la page d'accueil en cliquant sur le bouton d'accueil en haut à gauche du sous-menu.



Créer une nouvelle machine



Ouvrir une machine existante



Réglages logiciel



Information sur le logiciel



Aide – ce document



CRÉER UNE NOUVELLE MACHINE

1 Cliquer sur la nouvelle machine sur l'écran d'accueil



2 Compléter les informations concernant la machine. L'ID de la machine est le nom utilisé pour la machine lorsqu'elle est stockée dans le logiciel.

Maskin ID:	V4545.01
Modell:	Milling machine XYZ
Fabrikat:	Big machines Inc.
Kund:	Parts for you Inc.
Dokument id:	G0223776-88

3 Cliquer sur l'image de la machine



4 Sélectionner le type de machine et la configuration pour laquelle le rapport se réfère.

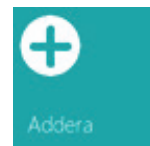


5 Cliquer sur continuer quand la configuration est installée

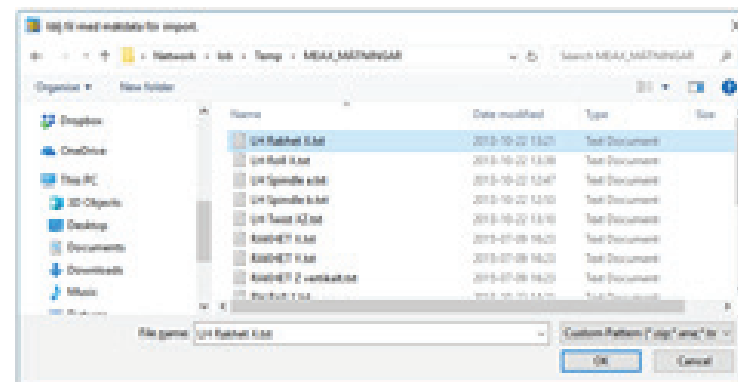


AJOUTER DES MESURES À LA MACHINE

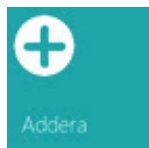
- 1 Cliquer sur le bouton "ajouter" pour un importer de nouvelles mesures d'un système MEAX.



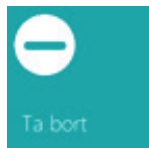
- 2 Télécharger les mesures directement de la clé USB MEAX connectée à l'ordinateur, ou d'un fichier où vous avez déjà sauvegardé des fichiers.



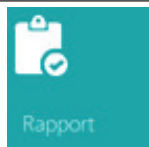
Écran de rapport



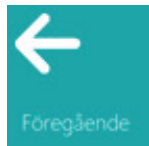
Importer de nouvelles mesures d'un système MEAX



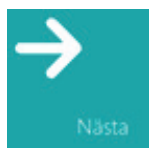
Effacer les mesures de l'écran



Imprimer le rapport à MS Word



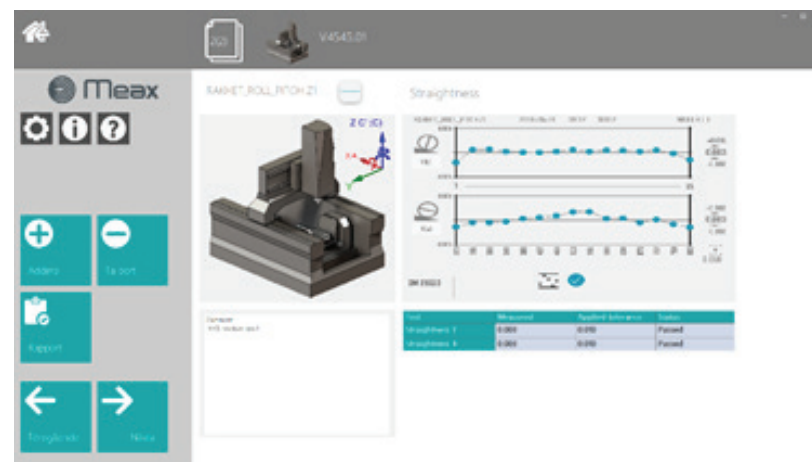
Faire défiler entre les mesures. Page 0 est la configuration de la machine



aire défiler entre les mesures. Page 0 est la configuration de la machine



Indicateur montre quelle mesure est affichée. Le nombre total de mesure de la machine est affichée entre parenthèses. Page 0 est la configuration de la machine





Nom et image de la machine

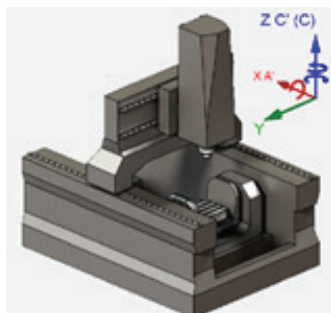
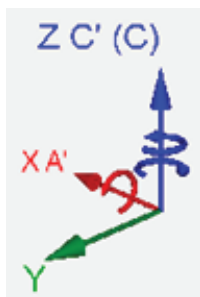


Image de la machine par configuration sélectionnée



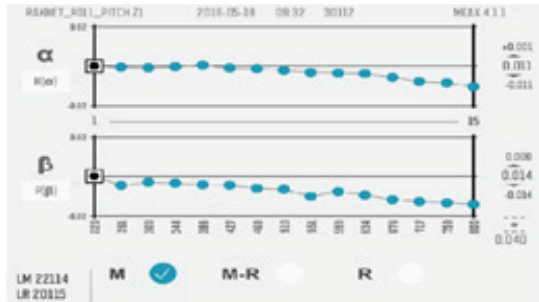
Le système coordonnée avec les axes désignés en rapport les normes ISO.

RAKHET_ROLL_PITCH Z

Nom de la mesure actuelle d'un système MEAX



Symbole pour un type de mesure pour la mesure actuelle d'un système MEAX



Graphique représentant la mesure actuelle prise d'un système MEAX

Test	Measured	Applied tolerance	Status
Angular deviation R	0.011/1000	0.040/1000	Passed
Angular deviation P	0.014/1000	0.040/1000	Passed

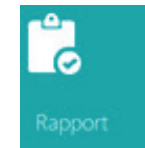
Les données de mesure des mesures acutelles prise d'un système MEAX

Comment:
X=0, revolver pos 1

Commentaire de la mesure prise d'un système MEAX. Cette information est modifiable et l'utilisateur peut librement ajouter ses notes.

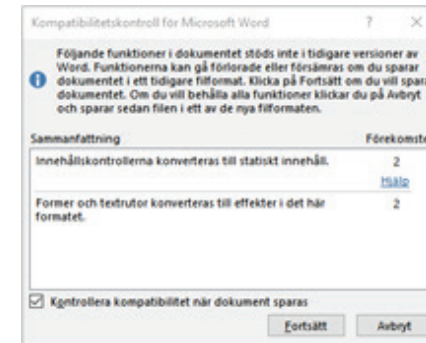
RAPPORT D'IMPRESSION

1 Cliquer sur le bouton rapport pour importer les nouvelles mesures present d'un système MEAX.



(2) Une fenêtre de dialogue sera bientôt ouverte sous certaines conditions.

“Microsoft Word Compatibility Checker.” Sélectionner Continuer



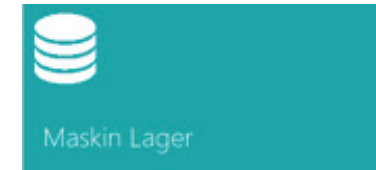
3 Le rapport s'ouvre et peut être modifié



4 Sauvegarder le rapport

OUVRIR UNE MACHINE DÉJÀ EXISTANTE

- 1 Cliquer sur le bouton de stockage de la machine pour ouvrir la listes des machines stockées.



- 2 Sélectionner une machine en cliquant sur son image

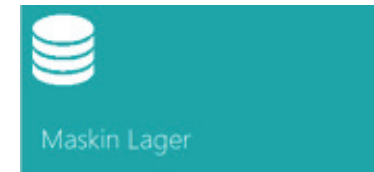


- 3 La machine s'ouvre et peut être modifiée



SUPPRIMER UNE MACHINE

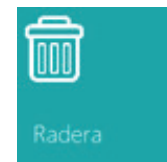
- 1 Cliquer sur le bouton de stockage des machine pour ouvrir la liste des machines stockées.



- 2 Sélectionner une machine en cliquant dessus



- 3 La page de configuration de la machine (page0) inclue le bouton supprimer. Confirmer la suppression de la machine.



RÉGLAGES DES LANGUES

1 Cliquer sur le bouton réglage



2 Cliquer sur le bouton Langues



3 Sélectionner la langue de votre préférence en cliquant dessus



4 Revenir en cliquant sur le bouton précédent ou accueil

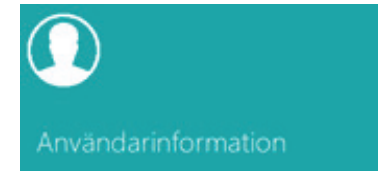


RÉGLAGES DES INFORMATION UTILISATEUR

1 Cliquer sur le bouton réglage



2 Cliquer sur le bouton information de l'utilisateur.



3 Compléter les informations de l'utilisateur requises sur la page d'en tête pour les rapports de mesure.

Vous pouvez également ajouter votre propres logo en cliquant et en sélectionnant un image dans vos fichier.



Användarinformation

Meax

Företag:

SEMA-TEC AB

Användare:

Meax Dox

e-postadress:

info@sema-tec.com

Telefon:

+46 11 128060

4 Revenir en cliquant sur le bouton précédent ou accueil

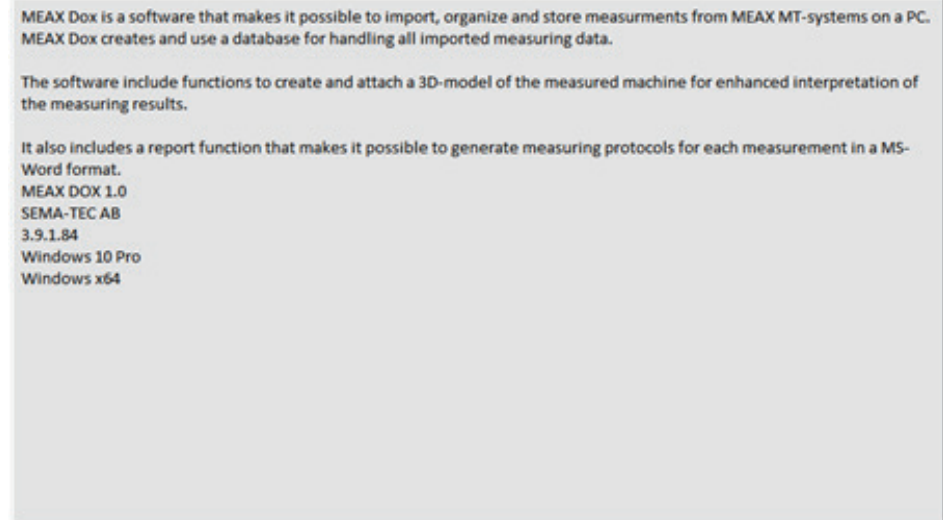


INFORMATION

1 Cliquer sur le bouton informations



2 Une fenêtre de dialogue pour les information générale va s'ouvrir.



3 Cliquer n'importe où sur le dialogue pour fermé la fenêtre.

AIDE

1 Cliquer sur Aide



2 Ouvrir le fichier en PDF



SUPPORT

ACOEM AB
Östergårdsgatan 9
SE-431 53 Mölndal
SWEDEN
info@meax.se

Rapport d'erreur

Envoyez votre rapport d'erreur à service@coem.se ou le poster dans notre web-box sur <https://regweb.meax.se/>

Namn	Företag	Kontaktuppgift telefon	Kontaktuppgift e-post	Datum för felrapport	Licensnyckel (nummer på USB nyckel)	
<u>Felbeskrivning</u>				Programversion MEAX DOX	Programversion MS Word	
				Windows version		
				Är felet repeterbart		
				<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ibland

END-USER LICENSE AGREEMENT (EULA) OF MEAX DOX

LICENSE GRANT

ACOEM AB hereby grants you a personal, non-transferable, non-exclusive licence to use the MEAX DOX software on your devices in accordance with the terms of this EULA agreement.

You are permitted to load the MEAX DOX software (for example a PC, laptop, mobile or tablet) under your control. You are responsible for ensuring your device meets the minimum requirements of the MEAX DOX software.

You are not permitted to:

- Edit, alter, modify, adapt, translate or otherwise change the whole or any part of the Software nor permit the whole or any part of the Software to be combined with or become incorporated in any other software, nor decompile, disassemble or reverse engineer the Software or attempt to do any such things
- Reproduce, copy, distribute, resell or otherwise use the Software for any commercial purpose
- Allow any third party to use the Software on behalf of or for the benefit of any third party
- Use the Software in any way which breaches any applicable local, national or international law
- Use the Software for any purpose that ACOEM AB considers is a breach of this EULA agreement

LIABILITY LIMITATION

ACOEM AB or anyone else who has been involved in the creation, production, sales, or delivery of the software cannot be held liable for, and shall not pay any amount of incidental, consequential, direct or indirect damages (including damage for loss of profit, business interruption, loss of data, and the like arising out of the use or inability to use the software). You assume the entire risk as to the quality and performance of the software.

INTELLECTUAL PROPERTY AND OWNERSHIP

ACOEM AB shall at all times retain ownership of the Software as originally delivered to you and all subsequent updates of the Software. The Software (and the copyright, and other intellectual property rights of whatever nature in the Software, including any modifications made thereto) are and shall remain the property of ACOEM AB.

ACOEM AB reserves the right to grant licences to use the Software to third parties.

TERMINATION

This EULA agreement is effective from the date you first use the Software and shall continue until terminated. You may terminate it at any time upon written notice to ACOEM AB.

It will also terminate immediately if you fail to comply with any term of this EULA agreement. Upon such termination, the licenses granted by this EULA agreement will immediately terminate and you agree to stop all access and use of the Software. The provisions that by their nature continue and survive will survive any termination of this EULA agreement.

GOVERNING LAW

This EULA agreement, and any dispute arising out of or in connection with this EULA agreement, shall be governed by and construed in accordance with the laws of Sweden.

Publication No. P-0334-GB

© 2018 ACOEM AB, Mölndal, Sweden

All rights reserved. No part of this manual may be copied or reproduced in any form or by any means without prior permission from ACOEM AB.

www.meax.se



Meax

ACOEM Group