

MEAX DOX GUIDE

Rapportmjukvara för geometrimätning av verktygsmaskiner



INNEHÅLL

Systemkrav	2
Installation	3
Uppdatering	4
Hem panelen	5
Skapa ny maskin	6
Lägg till mätningar till en maskin	7
Rapportpanelen	8
Utskrift av rapporter	11
Öppna en befintlig maskin	12
Ta bort en maskin	13
Inställningar Språk	14
Inställningar Användarinformation	15
Information	16
Hjälp	17
Support	18
Felanmälan	18
End-User License Agreement (EULA) of MEAX DOX	19
License Grant	19
Liability limitation	20
Intellectual Property and Ownership	20
Termination	20
Governing Law	20

SYSTEMKRAV			
	Minimum	Rekommenderat	Notering
Operativsystem	Windows 7 64-bit		
Windows 8.1 64-bit			
Windows 10 64-bit	Windows 10 64-bit		
Processor	Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz (3000 cpu passmark) eller snabbare	Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz (8200 cpu passmark) eller snabbare	
Minne	4 Gb	8 Gb	
Lagring	10 Gb	20 Gb, Solid state lagring	
Bildskärm	1920x1080 pixel	1920x1080 pixel	
MS WORD	MS WORD 2010 eller nyare	MS Office 2010 eller nyare	
Övrigt	Administratörsrättigheter vid installation	Administratörsrättigheter	

INSTALLATION

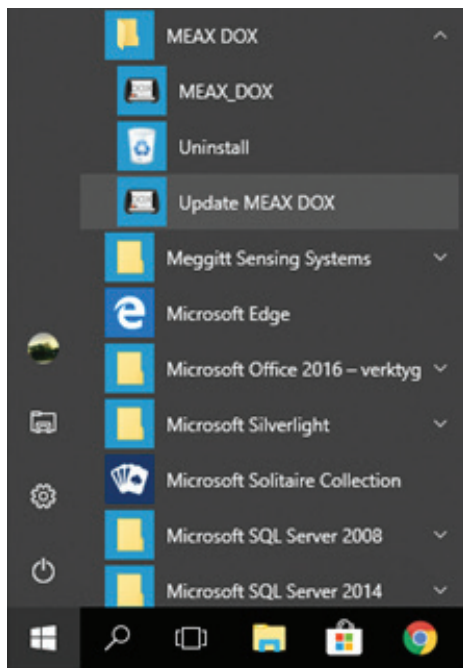
1. Sätt i MEAX DOX USB minne innehållande installationen i din dator
2. Om installationen inte startar automatiskt, starta med installationsfilen på MEAX DOX USB minne . Användaren måste ha administratörsrättigheter.
3. Installationen tar ca. 15 minuter
4. MEAX DOX startar automatiskt första gången efter installationen är klar
5. Sätt i USB Licensnyckel om detta efterfrågas.



UPPDATERING

OBSERVERA, detta kräver att datorn är ansluten till internet.

1. Öppna Windows startmeny
2. Bläddra till mappen MEAX DOX och kör "Update MEAX DOX" programmet
3. Programmet kontrollerar om det finns en nyare programversion och uppdaterar programmet. Nedladdning av uppdaterings filer är beroende av hastigheten till internet och kan ta tid
4. När hämtningen är avslutad startar installationsprogrammet automatiskt

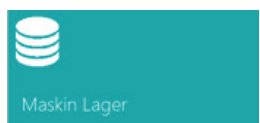


HEM PANELEN

Från Hem panelen kan användaren välja att skapa en ny maskin eller öppna en befintlig. Det går alltid att nå Hem panelen genom att trycka på hem-knappen uppe till vänster i undermenyerna.



Skapa en ny maskin



Öppna en befintlig maskin



Inställningar för mjukvaran



Information om mjukvaran



Hjälp – detta dokument



SKAPA EN NY MASKIN

- 1 Klicka på knappen Ny maskin på Hem panelen



- 2 Fyll i maskin information om maskinen.
Maskin ID är det namn som används för maskinen när den lagras i mjukvaran.

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

- 3 Klicka på maskinbilden



- 4 Välj maskintyp och konfiguration som stämmer med den maskin som rapporten avser

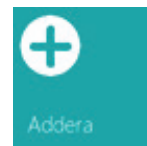


- 5 Tryck på Fortsätt när konfiguration är klar

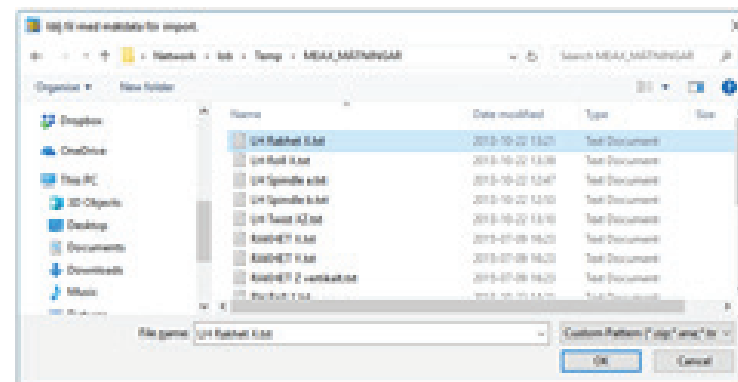


LÄGG TILL MÄTNINGAR I EN MASKIN

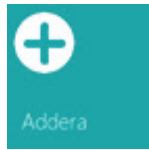
- 1 Klicka på knappen Addera för att importera en ny mätning från MEAX systemet



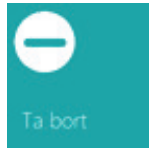
- 2 Hämta mätningar direkt från Meax USB minne som är ansluten till datorn eller från mapp i datorn där man redan lagt in filerna.



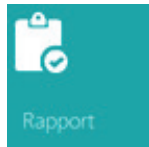
RAPPORTPANELEN



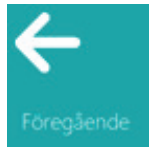
Importerera en ny mätning från MEAX systemet



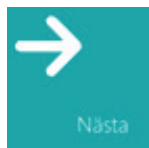
Radera aktuell mätning på skärmen



Skriv ut en rapport till MS Word



Bläddra mellan mätningar. Sidan 0 är maskinkonfigurationen



Bläddra mellan mätningar. Sidan 0 är maskinkonfigurationen

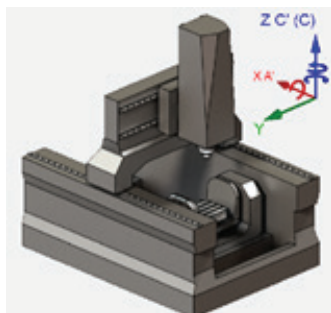


Indikator som visar vilken mätning som visas. Inom parantes visas totalt antal mätningar för maskinen. Sidan 0 är maskinkonfigurationen

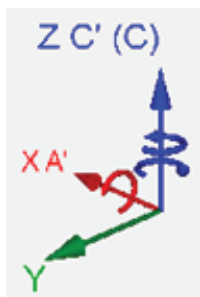




Maskinikon och maskin ID



Maskinbild enligt vald konfiguration



Koordinatsystem med axelbenämning enligt ISO-standard

RAKHET_ROLL_PITCH Z

Namn för den aktuella mätningen från MEAX systemet



Symbol och namn på yp av mätning för den aktuella mätningen från MEAX systemet



Graf för den aktuella mätningen från MEAX systemet

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

Mätdata för den aktuella mätningen från MEAX systemet

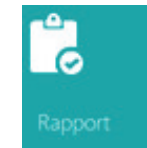
Comment:
X=0, revolver pos 1

Kommentar för den aktuella mätningen från MEAX systemet.

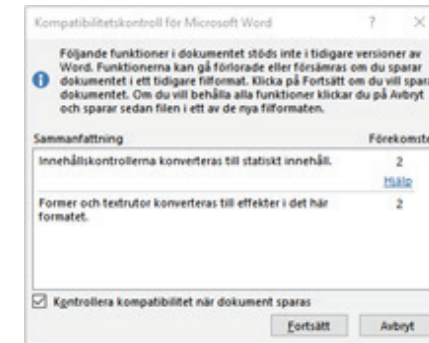
Denna information är redigerbar och användaren kan fritt lägga till egna anteckningar.

UTSKRIFT AV RAPPORTER

1 Klicka på knappen Rapport för att importera en ny mätning från MEAX systemet



(2) Under vissa förutsättningar öppnas en dialogruta "Kompatibilitetskontroll för Microsoft Word". Välj då alternativet Fortsätt.



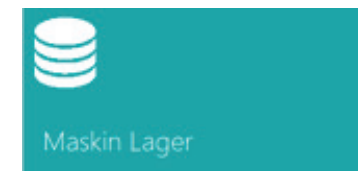
3 Rapporten öppnas och kan redigeras



4 Spara rapporten

ÖPPNA EN BIFINTLIG MASKIN

- 1 Klicka på knappen Maskinlager för att öppna listan på lagrade maskiner



- 2 Välj en maskin genom att klicka på konen

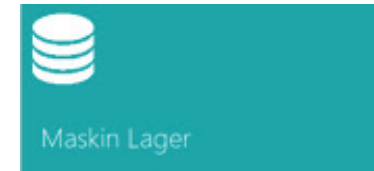


- 3 Maskinen öppnas och kan redigeras



TA BORT EN MASKIN

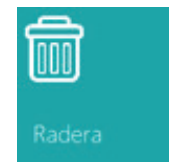
- 1 Klicka på knappen Maskinlager för att öppna listan på lagrade maskiner



- 2 Välj en maskin genom att klicka på den maskin som önskas av de lagrade maskinerna



- 3 På maskinkonfigurationssidan (sidan 0) finns knappen Radera. Bekräfta radering av maskin.



INSTÄLLNINGAR SPRÅK

1 Klicka på knappen Inställningar



2 Klicka på knappen Språk



3 Välj språk genom att klicka på det önskade språket



4 Återgå med knappen Föregående eller Hem knappen

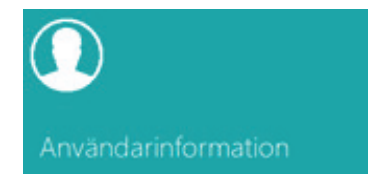


INSTÄLLNINGAR ANVÄNDARINFORMATION

1 Klicka på knappen Inställningar



2 Klicka på knappen Användarinformation



3 Fyll i önskad användarinformation.
Information används i sidhuvudet för
mätrapporten.

Det går även att lägga till en egen
ogotyp genom att klicka på logotypen
och sedan välja en bildfil

Användarinformation Meax

Företag:	SEMA-TEC AB
Användare:	Meax Dox
e-postadress:	info@sema-tec.com
Telefon:	+46 11 128060

4 Återgå med knappen Föregående eller Hem knappen



INFORMATION

- 1 Klicka på knappen Information



- 2 En dialogruta med allmän information samt versionsinformation öppnas

MEAX Dox is a software that makes it possible to import, organize and store measurements from MEAX MT-systems on a PC. MEAX Dox creates and use a database for handling all imported measuring data.

The software include functions to create and attach a 3D-model of the measured machine for enhanced interpretation of the measuring results.

It also includes a report function that makes it possible to generate measuring protocols for each measurement in a MS-Word format.

MEAX DOX 1.0
SEMA-TEC AB
3.9.1.84
Windows 10 Pro
Windows x64

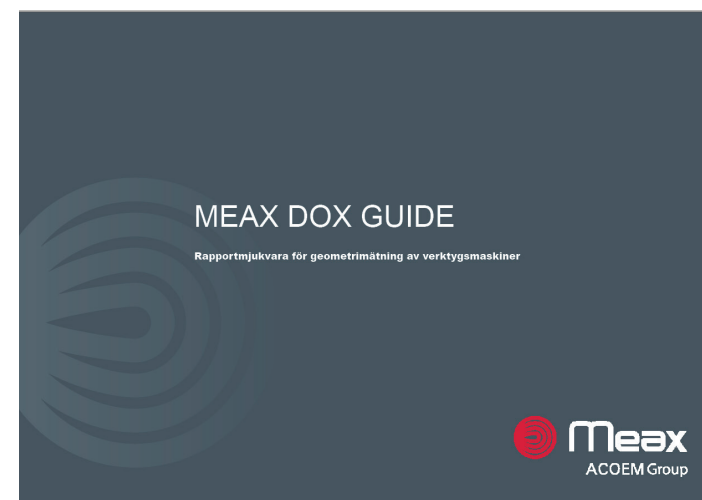
- 3 Klicka på valfri plats i dialogrutan för att stänga den

HJÄLP

1 Klicka på knappen Hjäl



2 Öppnar detta dokument som pdf



SUPPORT

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

FELANMÄLAN

Skicka er felanmälan till service@coem.se eller lägg upp ert ärende på vår webbaserade servicetjänst <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

This End-User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you and ACOEM AB

This EULA agreement governs your acquisition and use of our MEAX DOX software ("Software") directly from ACOEM AB or indirectly through a ACOEM AB authorized reseller or distributor (a "Reseller").

Please read this EULA agreement carefully before completing the installation process and using the MEAX DOX software. It provides a license to use the MEAX DOX software and contains warranty information and liability disclaimers.

If you register for a free trial of the MEAX DOX software, this EULA agreement will also govern that trial. By clicking "accept" or installing and/or using the MEAX DOX software, you are confirming your acceptance of the Software and agreeing to become bound by the terms of this EULA agreement.

If you are entering into this EULA agreement on behalf of a company or other legal entity, you represent that you have the authority to bind such entity and its affiliates to these terms and conditions. If you do not have such authority or if you do not agree with the terms and conditions of this EULA agreement, do not install or use the Software, and you must not accept this EULA agreement.

This EULA agreement shall apply only to the Software supplied by ACOEM AB herewith regardless of whether other software is referred to or described herein. The terms also apply to any ACOEM AB updates, supplements, Internet-based services, and support services for the Software, unless other terms accompany those items on delivery. If so, those terms apply.

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 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 resume 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-SE

© 2018 ACOEM AB, Mölndal, Sweden

Med ensamrätt. Inga delar av denna handbok får kopieras eller reproduceras i någon form eller på något sätt utan föregående skriftligt medgivande från ACOEM AB.

www.meax.se



Meax

ACOEM Group