

MT 3650^{up}

TOUCHSCREEN



CONÇUE POUR LES SPÉCIALISTES DU SECTEUR
*FÜR DIE SPEZIALLISTEN
DIESER BRANCHE ENTWICKELT*

TOUCHSCREEN INTERFACE



automotive service equipment

MT 3650up

TOUCHSCREEN

Équilibruse de grandes dimensions avec large moniteur tactile (22"), **graphique intuitive et ligne laser** pour une application rapide des contre-poids autocollants.

À blocage de roue manuel (MT3650up Touchscreen) ou automatique **avec dispositif Pneulock (MT3650up C Touchscreen)** qui réduit le temps de travail et augmente la précision de centrage.

*Großformatige Auswuchtmaschine mit großflächigem Touchscreen-Monitor (22"), **intuitiver Grafik und Laserlinie** für das schnelle Aufbringen der Klebegegengewichte.*

*Mit manueller (MT3650up Touchscreen) oder automatischer Radeinspannung mit Vorrichtung **Pneulock (MT3650up C Touchscreen)**, die die erforderlichen Arbeitszeiten verkürzt und die Zentrierungspräzision steigert.*



TOUCHSCREEN INTERFACE

Moniteur tactile industriel de 22". Il est résistant à la poussière, aux mains sales et mouillées, peut être utilisé avec tout type de gant. L'interface graphique est rapide et intuitive.

***Industrieller Touchscreen-Monitor mit 22 Zoll.** Sie nimmt es auch problemlos mit Staub, schmutzigen oder nassen Händen auf und kann mit jeder Art von Handschuh bedient werden. Die grafische Anzeige reagiert schnell und ist intuitiv.*

DÉTECTION DES DIMENSIONS DES ROUES RADGRÖSSENERKENNUNG

Calibre numérique pour l'acquisition de la distance et du diamètre jusqu'à 28" avec fonction AUTOSELECT qui **active automatiquement les programmes** d'équilibrage. Le bras peut également être doté du système LASERBLADE (en option) qui guide l'opérateur dans le choix des plans intérieurs de la jante en alliage sans erreurs et avec une visibilité extrême. Le détecteur Sonar TL3 (en option) est disponible pour la mesure automatique sans contact de la largeur des roues.



*Digitales Messgerät für die Abstands- und Durchmessererfassung bis zu 28 Zoll mit AUTOSELECT, das **die Auswuchtprogramme automatisch aktiviert**. Der Arm kann auch mit dem System LASERBLADE (optional) ausgestattet werden, das den Bediener bei der Wahl der inneren Ebenen der Leichtmetallfelge ohne Gefahr von Fehlern leitet und extrem gut ersichtlich ist. Für die automatische berührungslose Radbreitenmessung ist der Sonardetektor TL3 erhältlich (optional).*





APPLICATION DE CONTREPOIDS ADHÉSIFS - ANWENDUNG VON KLEBENDEN GEGENGEWICHTEN

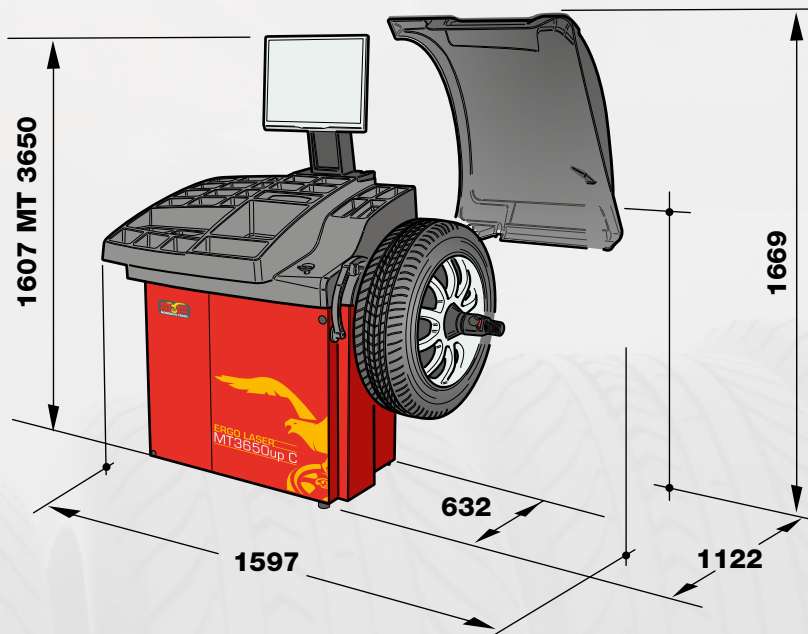
Les contre-poids autocollants s'appliquent très rapidement grâce **au pointeur laser** en position 6 heures (laser line system) ou via le clip porte-masse ou manuellement en position 12 heures.

*Die Klebegegengewichte können besonders schnell **mit Hilfe des Laserpointers** in 6 Uhr-Position (laser line system) oder unter Anwendung des Clip Arm für Gewichte oder aber von Hand in 12 Uhr-Position angebracht werden.*

Donnees techniques Technische daten

MT 3650up	11"÷28"	1,5"÷20"	600 mm	1117 mm	7 s	85 Kg	115/230V -1Ph- -50/60Hz-	90÷130 rpm	/	122 W
MT 3650up C	1"÷35"								7÷10 bar	

Dimensions Abmessungen

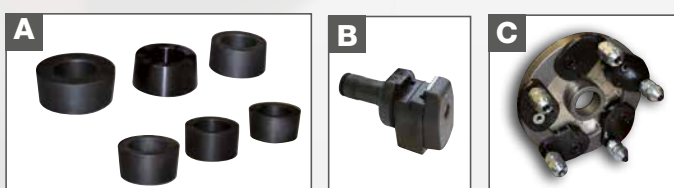


MT 3650up	198 kg
MT 3650C up	202 kg

Dotation Ausstattung



Accessoires conseillés Empfohlenes Zubehör



A. 8-21100082

SBC Jeu de six bagues de centrage arrière
SBC Satz sechs hintere Zentrierbuchsen

B. 8-21100159

CLIP Élément terminal porte-masse STD ALU
CLIP Gewichtsablage-Endverschluss STD ALU



C. 8-21100091

FRU Plateau autocentreur universel pour roues
avec et sans trou central Ø perçage min.90 max.210 mm
FRU Universalspannflansch für Räder mit und ohne Zentral-
bohrung Ø Bohrung min. 90 max. 210 mm

D. 8-21100092

BVFF Jeu de cinq bagues pour un centrage précis sur plateau FRU
BVFF Satz fünf Buchsen für eine präzise Zentrierung auf Flansch FRU

E. 8-21100230

TT-0 Élévateur à effet "Sans Effort"
TT-0 Radheber "Ohne Gewicht"

F. 8-21100141

DX/CBF Accessoire de centrage pour fourgons et tout-terrain
avec trou central Ø 117÷173 mm
DX/CBF Zentrierungszubehör für Transporter und
Geländewagen mit Zentralbohrung Ø 117÷173 mm



G. 8-21100277

Kit Run-out RRS-2
Run-Out-RRS-2-Kit

H. 8-21120022

Pointeur laser intégré dans le bras détecteur numérique
interne, diamètre/distance
Im internen digitalen Messarm integrierte Laser- Positionierhil-
fe, Durchmesser/Abstand



I. 8-21100232

Détecteur de largeur TL3
Breitenmesser AWD TL3

Pour de plus amples informations, consulter le catalogue
complet des accessoires
Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog
des Zubehörs nach.

Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis. - Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.
by Marketing - Doc. DPMVF006593 - F-D - 11/2022.