



**Imposant,  
Leistungsstark,  
Intuitiv!**



Pneulock Touchscreen-Version





Touchscreen-Oberfläche



Intelligenter Detektor



Automatische Positionierung



Elektrische Bremse



LED-Beleuchtung und Laser



Automatische Breitenberechnung



Version mit manueller Verriegelung

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

Mit **manueller** (EM9380 XLine Touchscreen) oder **automatischer Radeinspannung** mit **Vorrichtung Pneulock** (EM9380 C XLine Touchscreen), die die erforderlichen Arbeitszeiten verkürzt und die Zentrierungspräzision steigert.



Gewichtsmanagement



AWD-Sonardetektor



Pneumatische Verriegelung des Rades



3 Operatoren



Multifunktionsstaste



Automatische Verriegelung mit drahtloser Technologie



Einstellbare Lautstärke



Einfach kal



USB- und LAN-Anschlüsse



Radschlagdiagnose



Verstecktes Gewicht



Unwuchtoptimierung



Konnektivität

## TOUCHSCREEN INTERFACE



### 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.



## SMART ARM

Digitales Messgerät **SMARTARM** für die Abstands- und Durchmessererfassung bis zu 28 Zoll mit Funktion **FSP** (Fast Selection Program), 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 **AWD** erhältlich (optional).



## ANWENDUNG VON KLEBENDEN GEGENGEWICHTEN



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.



## AUSSTATTUNG

### VERSIONEN



### EM 9380



Ø 42÷118,5 mm

### EM 9380 C



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR



### 8-21100082 SBC

Satz sechs hintere Zentrierbuchsen



### 8-21100159 CLIP

Gewichtsablage-Endverschluss STD ALU



### 8-21100091 FRU

Universalspannflansch für Räder mit und ohne Zentralbohrung Ø Bohrung min. 90 max. 210 mm



### 8-21100092 BVFF

Satz fünf Buchsen für eine präzise Zentrierung auf Flansch FRU



### 8-21100230 TT-Ø

### 8-21100248 TT-R

Radheber „Ohne Gewicht“ TT-Ø (automatisch) und TT-R (manuell), die keinen Kraftaufwand seitens des Bedieners mehr erfordern, die alltäglichen Arbeitsschritte beschleunigen und eine perfekte Zentrierung gewährleisten.



### 8-21100141 DX/CBF

Zentrierungszubehör für Transporter und Geländewagen mit Zentralbohrung Ø 117÷173 mm



### 8-21100277

Run-Out-RRS-2-Kit



### 8-21120022 LASER BLADE

Im internen digitalen Messarm integrierte Laser- Positionierhilfe, Durchmesser/Abstand



### 8-21100242

Wi-Nut-Kit

## TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	115/230V - 1ph - 50/60Hz
Gesamtleistungsaufnahme	122 W
Druck Druckluft (EM9380C)	7÷10 bar (105÷165 psi)
Spinnengeschwindigkeit	90÷130 rpm
Max. Unwuchtwert berechnet	999 g
Auflösung der Unwuchtmessung	1 g (0,0353 oz)
Durchschnittliche Messzeit	7 s
Wellendurchmesser	40 mm (1,57")
Einstellbereich der Felgenbreite	1,5" ÷ 20"
Einstellbereich des Felgendurchmessers	1" ÷ 35"
Messbereich des Felgendurchmessers	10" ÷ 28"
Maximale Radbreite	600 mm (23,6")
Maximaler Raddurchmesser	1117 mm (44")
Maximaler Rad-/Maschinenabstand	275 mm (10,82")
Maximales Laufradgewicht	85 Kg
Maschinengewicht (ohne Zubehör)	195 Kg (EM9380) 198 kg (EM9380 C)
Max. Abmessungen (LxHxT)	1597x1669x1122

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach

Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.