

teco940

Automotive Equipment



Radauswuchtmaschine



Digitale Radauswuchtmaschine für LKW-Räder



DIGITAL DISPLAY

Großes Display für sofortigen und intuitiven Zugriff auf alle Auswuchtprogramme.

RADGRÖSSENERKENNTUNG

Neuer Detektor mit automatischer Wahl der Auswuchtprogramme und automatischer Eingabe von Abstand und Durchmesser **30"**. Die neue Laser X-Positionierhilfe ist in den Messarm integriert ist und leitet den Bediener bei der fehlerfreien Auswahl der Innenebenen der Leichtmetallfelge und bietet eine extrem gute Sichtbarkeit.



DPA UND ELEKTROMAGNETISCHE BREMSE

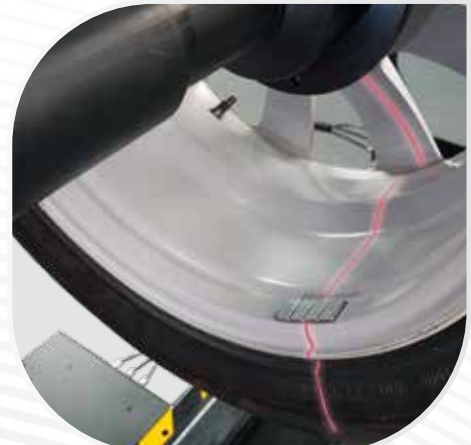
Die Funktion Direct Positioning (**DPA**) positioniert das Rad am Ende des Anlaufzyklus automatisch in der richtigen Auswuchtposition, ohne Zwischenstopps.

Die **elektromagnetische Bremse** erleichtert die Reinigung und Anbringung der Gegengewichte, mit Vereinfachung der Radmontage und -demontage für ein **effizienteres** und **müheloseres Verfahren**.

ANBRINGUNG DER KLEBEGEWICHTE

Die Klebegewichte können nach Belieben auf drei Weisen angebracht werden:

- Ergonomisch in **5 Uhr-Position** mithilfe der neuen Laser- Line "Laser Line System".
- Von Hand in **6 Uhr-Position**.
- Von Hand gemäß der herkömmlichen Methode in **12 Uhr- Position**





FUNKTIONEN UND SPEZIALPROGRAMME

Breites Programmangebot für einen einfachen und umgehenden Einsatz der Maschine, darunter:

-7 Auswuchtprogramme für Leichtmetallfelgen für LKW- und KFZ-Räder, Dynamisch, Statisch, Verdecktes Gewicht - **2 Arbeitsumgebungen** - **Mehrere Bediener** - **Unwuchtoptimierung** (Opt Flash) - **AWC-Software-Aktualisierung** über USB.

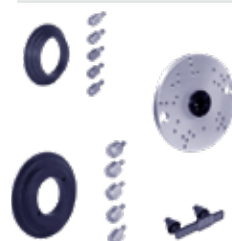
Radauswuchtmaschine

EMPFOHLENES ZUBEHÖR



8-21100275_GTR40 EVO

Schnellmutter aus hochwertigem Stahl (für MO)



8-21100269_ART40 EVO

Adapterkit Premium Heavy-Duty adaptor Kit (10-8-6 Lock)



8-21100293/90_TS

Sonar TS Breite

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach.

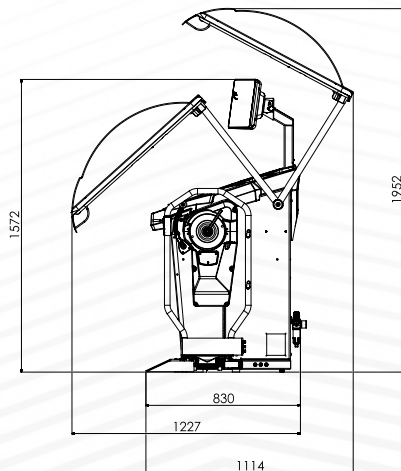
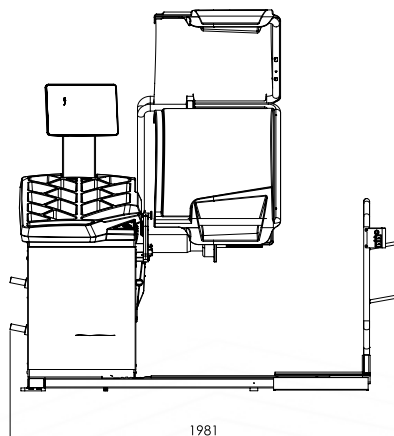
TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	200/230V - 1Ph - 50/60Hz 100/115V - 1Ph - 50/60Hz
Gesamt-Stromaufnahme	370 W
Auswuchtdrehzahl	100 rpm auto 80 rpm LKW
Wellendurchmesser	40 mm (1,57")
Versorgungsdruck	8 ÷ 12 bar (120 ÷ 165 psi)
Durchschnittliche Messzeit	8 ÷ 16 s
Genauigkeit	1 g auto / 10 g LKW
Einstellbare Felgenbreite	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Einstellbarer Kreisdurchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Maximales Radgewicht (8 bar)	300 kg (660 lb)
Maximaler Raddurchmesser	52" / 1321 mm
Maschinengewicht	257 kg (566 lb)

AUSSTATTUNG



ABMESSUNGEN



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

Cod. DPTC000557_03_2025