LKW MONTAGEMASCHINEN TCN 9156 - HALBAUTOMATISCH / AUTOMATISCH

Solide, robust, leistungsstark und schnell.

Das sind die Eigenschaften der neuen Reifenmontiermaschinen für große Reifen der Serie TCN 9156. Dank der robusten Struktur und des großen Arbeitsbereichs des Spanntisches eignet sie sich für die Arbeit an Rädern von LKW, Autobussen, Traktoren und Erdbewegungsmaschinen mit Schlauch und schlauchlosen Reifen. Es können alle Steilschulterfelgen und Sprengringfelgen bis zu 56" bearbeitet werden.

Die zwei Drehgeschwindigkeiten der Aufspannung und die gleichzeitige Verschiebung des Werkzeugschlittens/Spannarms gewährleisten einfaches und schnelles Arbeiten.

14 - 56

- doppelte Geschwindigkeit
- Elektrobremse
- 2 verfahrbare Schlitten
- Stand-by



PROMAXX 9156 - halbautomatisch:

Bewegung Werkzeugarm: Werkzeugarm heben/senken: Drehen Werkzeug:

• hydraulisch • manuell • manuell

PROMAXX 9156 - automatisch:

Bewegung Werkzeugarm: Werkzeugarm heben/senken: Drehen Werkzeug:

hydraulisch

hydraulisch

Technische Daten TCN 9156

Spannbereich Zoll

14 - 44 (ohne Verlängerungen) 2.450 max. Raddurchmesser mm max. Radbreite mm 1.220 max. Radgewicht kg 1.300 Abdrückkraft t 3,5 (35 kN) Spannbereich Ø/mm min. 115 380/3 Anschluss V Anschlussleistung kW 3,0 1.200 Gewicht kg 2731 x 1989 x 1950 Abmessung L x B x H mm

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

ArtNr.	Artikelbezeichnung
750 4010	LKW Montagemaschine TCN 9156 mit Kabel - halbautomatisch
750 4012	LKW Montagemaschine TCN 9156 mit Kabel - automatisch
750 4009	LKW Montagemaschine TCN 9156 mit Schwenkarm - halbautomatisch
750 4011	LKW Montagemaschine TCN 9156 mit Schwenkarm - automatisch

