

LKW MONTAGEMASCHINEN TCN 9156 - HALBAUTOMATISCH / AUTOMATISCH

Solide, robust, leistungstark 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 Sprengingfelgen bis zu 56" bearbeitet werden.

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

Ausstattung:

- doppelte Geschwindigkeit
- Elektrobremse
- 2 verfahrbare Schlitten
- Stand-by
- Verlängerungen im Lieferumfang



Abb. ähnlich

TCN 9156 - halbautomatisch:

Bewegung Werkzeugarm:	Werkzeugarm heben/senken:	Drehen Werkzeug:
▪ hydraulisch	▪ manuell	▪ manuell

TCN 9156 - automatisch:

Bewegung Werkzeugarm:	Werkzeugarm heben/senken:	Drehen Werkzeug:
▪ hydraulisch	▪ hydraulisch	▪ hydraulisch

Technische Daten TCN 9156

Spannbereich Zoll	14 - 56	14 - 56	14 - 56	14 - 56
	14 - 44 (ohne Verlängerungen)			
max. Raddurchmesser mm	2.450	2.450	2.450	2.450
max. Radbreite mm	1.220	1.220	1.220	1.220
max. Radgewicht kg	1.300	1.300	1.300	1.300
Abdrückkraft t	3,0 (30 kN)	3,0 (30 kN)	3,0 (30 kN)	3,0 (30 kN)
Spannbereich Ø/mm	min. 115	min. 115	min. 115	min. 115
Anschluss V	380/3	380/3	380/3	380/3
Anschlussleistung kW	3,0	3,0	3,0	3,0
Gewicht kg	1.200	1.200	1.200	1.200
Abmessung L x B x H mm	2731 x 1989 x 1950			

Art.-Nr. 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
750 4017	Funk-Kit für Kabel Vers.