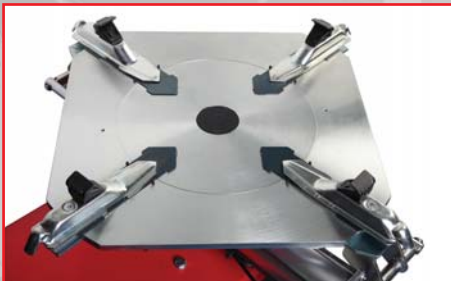


Eine günstige Reifen-Montiermaschine mit hoher Zuverlässigkeit

Das ideale Einsteigermodell für Werkstätten, die ihren Räderservice gerne ausbauen wollen und eine hochwertige Reifen-Montiermaschine mit folgenden Basisfunktionen suchen:

- Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer
- Schwenkarm für die bedienerfreundliche Arbeit mit unterschiedlichen Felgen- und Radgrößen
- Robuster 14 mm dicker Spannteller für die Bearbeitung von großen Rädern und Rädern mit Niederquerschnittreifen



Sichere Bedienung durch zentrisch angeordnete Spannklaue mit verdeckten Führungsnuten



T900



Position der Pedale erleichtert die Bedienung mit Sicherheitsschuhen



Erprobte, getestete und bewährte Spannklauen mit Kunststoffschutz

Standard-Zubehör und Technische Daten



Montiereisen



Montage-/Demontagekopf mit Kunststoffschutz



Manometer für Reifenfüller

Elektrischer Anschluss	230V, 1 ph, 50/60 Hz und 415 V 3 ph 50/60 Hz
Außenspannbereich	10 – 20"
Innenspannbereich	12 – 22"
Max. Reifenbreite	13" (330 mm)
Max. Reifendurchmesser	1.000 mm
Max. Abdrückbreite	330 mm
Spanntellerdrehzahl	6,5 UpM
Druckluftversorgung	8 – 10 bar
Spannzylinderdurchmesser	70 mm

Snap-on® Equipment

Deutschland: Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 (0) 8634 / 622-0 · Fax: +49 (0) 8634 / 5501 · www.snapon-equipment.de

England: Snap-on Equipment Ltd. · 48 Sutton Park Avenue · Reading RG6 1AZ
Phone: +44 (0) 118/929-6811 · Fax: +44 (0) 118/966-4369 · www.snapon-equipment.co.uk

Frankreich: Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP97175, ST Ouen L'Aumone · 95056 Cergy Pontoise Cedex
Tel: +33 (0) 134/48 58-78 · Fax: +33 (0) 134/48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Italien: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-411 · Fax: +39 0522/733-410 · www.snapon-equipment.eu

EMEA-JA: Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522/733-483 · Fax: +39 0522/733-479 · www.snapon-equipment.eu