

## S 40.3 E



### Technische Daten

Spannbereich	12" - 30"
Max. Radbreite	13"
Max. Raddurchmesser	1100 mm
Abdruckerkraft	3000 kg
Luftversorgung	8 - 10 bar
Drehgeschwindigkeit	7/14 obr./min.
Spannungsversorgung	230V / 50 Hz
Motorleistung	0,75 kW
Gewicht	420 kg
Radhalter	Mechanical
Maße	970/1930/1200
Radmontage	Central manual clamp

Automatische Reifenmontiermaschine mit hebellose Werkzeug.

Standard Ausrüstung::

- Randdruckarm
- Pneumatischer Radheber
- Abdrückerklingschutz
- Schmierung
- Aufpumpen per Pedal

Optionale Ausrüstung:

- Rollen Tisch
- Pneumatischer Abdrücker mit Doppelzylinder von 200 mm Durchmesser

VERTIKALE SÄULE mit extrem steifer Struktur bewegt sich schraubenförmig (sie neigt sich zur Seite).

Diese Lösung ermöglicht es, die Maschine in der Nähe der Wand zu platzieren, um den "toten" Raum hinter dem Reifenmontiermaschine zurückzugewinnen.

HORIZONTALER ARM mit Doppelverriegelungssystem und verstellbaren Gleitrollen sorgt für mehr Präzision.

ARBEITSARM (vertikaler Schlitten) mit pneumatischer Steuerung des Hebens und Senkens.

PATENTIERTER AUTOMATISCHER HEBELLOSE WERKZEUG montiert den Reifen in einem Arbeitsgang. Das System verhindert jegliches Verkratzen der Felge.

HILFSSTÜTZEN an Gleitführungen der Mittelsäule  
helfen bei Einsätzen mit Niederquerschnitts- oder Runflat-Reifen.

Das PATENTIERTE SYSTEM der zentralen manuellen Radbefestigung ermöglicht das Arbeiten  
mit Felgen von 12" bis 30".

INNOVATIVE ELEKTRISCHE ABDRÜCKER sorgt für sicheres Arbeiten.

Die aufgebrachte Kraft sorgt für eine höhere Effizienz (um über 30%) da es nicht vom Eingangsdruck oder der Luftzylindergröße beeinflusst wird. Die Bedienknöpfe oben am Griff ermöglichen eine präzise Steuerung von Geschwindigkeit und Bewegungen und verhindern Felgen- oder Reifenschäden.

PATENTIERTES ERGONOMISCHES UND EINFACH-ZU-INSTALLIEREN WALZENSYSTEM hilft beim Abdrücken (OPTIONAL).

PEDALSTEUERUNG erleichtert den Prozess.  
AUFBLASEN DES RADS durch separates Pedal.

## Verfügbare Farben



Grundfarben

