

REIFENMONTIERMASCHINE

AUTOMATISCHE REIFENMONTIERMASCHINE

SEIDO.30 Pro Ohne Montiereisen, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 30.

SEIDO.30 Premium Ohne Montiereisen, inkl. pneumatischem Wulstniederhalter und pneumatischem Radheber, Pkw, Felgendurchmesser: 10" - 30".

+ 10" - 30" hebelfreie Reifenmontiermaschine, ausgerüstet mit dem patentierten Butler-Montierwerkzeug für stressfreie Montage und Demontage aller Reifen und Felgen (Standard, UHP, RunFlat)

Wulstniederhalte-Arm (Seido.30 Premium)

Benutzerfreundliche Konsole

Synchronisierte Positionierung der 2 Abdrückrollen und separate Positionierung des Montagewerkzeugs

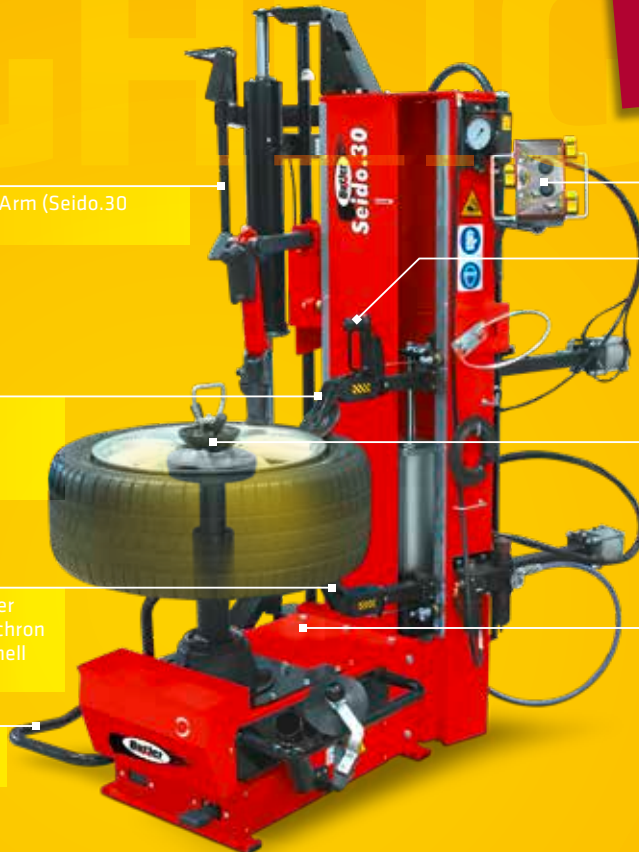
Rollen-Vorschubtaste für ein korrektes und sicheres Abdrücken ohne Beschädigung von Reifenseitenwand und Drucksensor

Schnellaufspanner

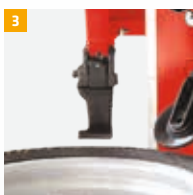
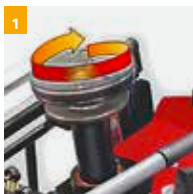
Der Reifen wird mittels zweier gegenüberliegender und synchron laufender Abdrückrollen schnell und sicher abgedrückt

Vom Bediener beliebig regelbare Geschwindigkeit. Inverter mit Drehzahlbegrenzer zum Schutz des Reifens

Pneumatischer Radheber (Seido.30 Premium)



HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Patentierte Extra-Grip-Radzentralaufnahme:

Auch für umgekehrte Felgen geeignet

Das Radspannen erfolgt dank einer selbst arretierenden Radscheibe schnell und mit minimalem Kraftaufwand

2 Synchronisierte Positionierung der 2 Abdrückrollen und separate Positionierung des Montagewerkzeugs

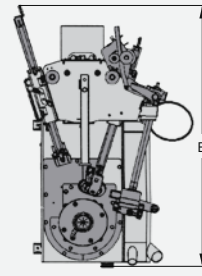
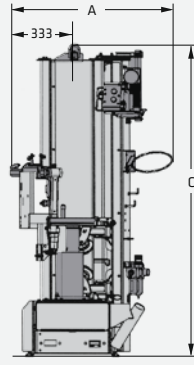
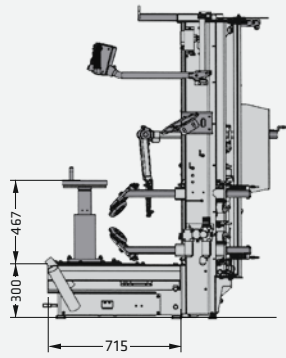
Der Reifen wird mittels zweier gegenüberliegender und synchron laufender Abdrückrollen schnell und sicher abgedrückt

3 Patentierter Montagekopf aus nicht kratzendem Material für beschädigungsfreies Arbeiten an der Felge in Randnähe (Null-Stress-Effekt)

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

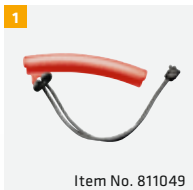
- + Universalflansch für Räder ohne Mittelloch, geeignet auch für Felgen mit extremen Tiefbett
- + Wulstniederhalte-Arm (Seido.30 Pro)
- + Pneumatischer Radheber (Seido.30 Pro)

SEIDO.30 Pro / SEIDO.30 Premium



Modell	SEIDO.30 Pro	SEIDO.30 Premium
Spannbereich	10" - 30"	10" - 30"
Felgenbreite max.	15"	15
Raddurchmesser max.	1143 mm	1143 mm
Automatische Abdrückbewegung	X	X
Abdrückkraft	12000 N	12000 N
Drehgeschwindigkeit	0-16 rpm	0-16 rpm
Drehmoment max.	1200 Nm	1200 Nm
Leistung Invertermotor	1,5 kW	1,5 kW
Motorleistung	0,75 kW	0,75 kW
Druckluftanschluss	8-10 bar	8-10 bar
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Netzspannung (AC)	200/265 V	200/265 V
Phasen	1	1
Absicherung	16 A träge	16 A träge
A Länge	875 mm	875 mm
B Breite	1320 mm	1320 mm
C Höhe	1735 mm	1735 mm
Gewicht	330 kg	330 kg

LIEFERUMFANG



- 1 Felgenhorn-Kunststoffschutz
- 2 WulstBoy mit Traktion
- 3 Schutzfolien
- + Montagekopf (Reserve)
- + Schnellspannung-Arretierung

