

S 560 Evo



Universelle automatische Lkw-Reifenmontiermaschine



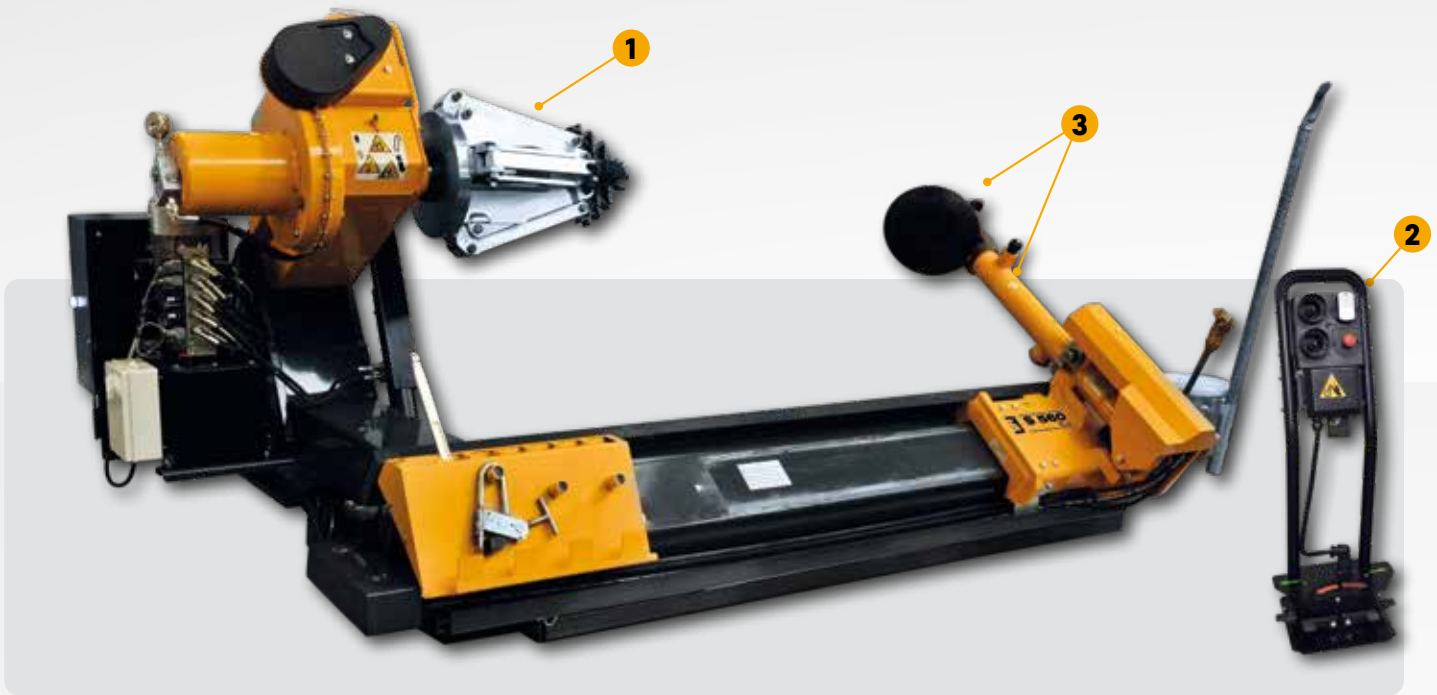
ECO MODE

- Elektrohydraulische **AUTOMATISCHE** Reifenmontiermaschine für die rasche Montage und Demontage von schlauchlosen und Schlauchreifen für Lkw, Busse, Traktoren und Erdbewegungsmaschinen
- Werkzeugarm automatisch nach hinten kippbar
- Automatische Werkzeugdrehung Geschwindigkeitsstufen
- Mobile Steuereinheit



AUF ANFRAGE
NEW
Radio Kit
2.4 GHz

Schnelle Demontage für alle schweren Fahrzeugreifen mit Tiefbett- oder Sprengringfelgen!



1

SPANNFUTTER

Universelles selbstzentrierendes selbstbremsendes Spannfutter mit **Drehung des Spannfutters in Rechts- und Linkslauf mit zwei Geschwindigkeitsstufen.**



2

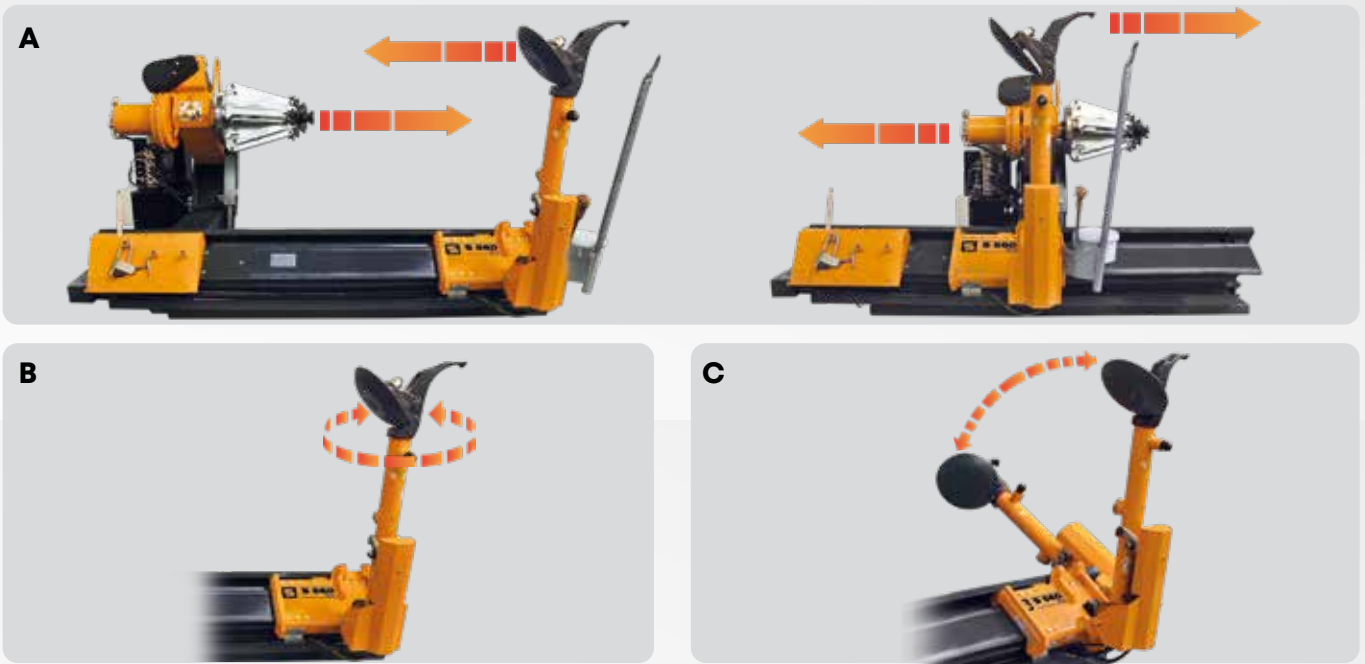
STEUEREINHEIT

Mobile Steuereinheit mit Optional Funkfernsteuereinheit.



HYDRAULISCHES STEUERGERÄT - ECO MODE

Die automatische Funktion "ECO MODE" ermöglicht eine bedeutende Energieeinsparung. Wenn die Maschine nicht in Gebrauch ist, schaltet sie automatisch ab. Stets im Automatikbetrieb, startet sie beim ersten Befehl.



3

WERKZEUGE

A_Simultanbewegung des Spannhalterhalters und des Werkzeugarmschlittens

B_Automatische Werkzeugdrehung Geschwindigkeitsstufen

C_Werkzeugarm automatisch nach hinten kippbar

* Tubeless - Supersingle



* OTR



* Landwirtschaftliche Räder



STANDARD ZUBEHÖR

PC
COD. 219244H



KIT
COD. 8-12100044

x3



LC
COD. 801417620



LA
COD. 801217615



EMPFOHLENES ZUBEHÖR



8-11400034 SGG
Montierpastendose und Pinsel (5 kg)



801280918 RTB
Walkrolle (Montierrolle) für schlauchlosen Lkw- und Busreifen



8-12100155 PA
Spannbereichsverlängerungen bis 58"



8-12100156 GL
Aufsatzbacken für Leichtmetallräder mit Kunststoffeinsätzen



8-12120025 RC TROLLEY 2.4
Fernbedienung mit 16 programmierbaren Arbeitsfrequenzen



2201677 DP12
Pneumatische Montierhilfe (Wulsthalter)



801227195 PL
Wulsthalter für Leichtmetallräder



801271597 MV
Wulsthalter für Sprengingräder

Für weitere Informationen schlagen Sie bitte im Gesamtkatalog des Zubehörs nach

TECHNISCHE DATEN

Spannweite	14" ÷ 58" (48" - 58" mit Verlängerungen)
Max. Reifendurchmesser	2.600 mm
Maximale Reifenbreite	1.500 mm
Maximales Radgewicht	1.700 kg
Kapazität Hubzylinder Rad	2.500 kg
Drehmoment Spannfutter	5.150 Nm
Abdrückkraft	30.000 N
Mindestarretierung Radmittelloch	100 mm
Mindestarbeitshöhe der Spindelachse	350 mm
Nettogewicht	1410 kg

STROMVERSORUNG

Motor Hydraulikaggregat	4 kW
Getriebemotor mit zwei Geschwindigkeiten	1.9 ÷ 2.5 kW
Spannung	400/230 V - 3 Ph - 50/60 Hz

ABMESSUNGEN



Die Fotografien, die angegebenen Eigenschaften und die technischen Daten sind nicht verbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.

Cod. DPSC000621_12/2023