

S 560 Evo



Desmonta pneus universal automático para caminhão



ECO MODE

Desmonta pneus eletro-hidráulico **AUTOMÁTICO** para a desmontagem e montagem rápida de pneus de caminhões, ônibus, tratores e veículos de movimentação de terra, com jantes de canal ou de anel elástico

Basculamento automático do braço de ferramentas

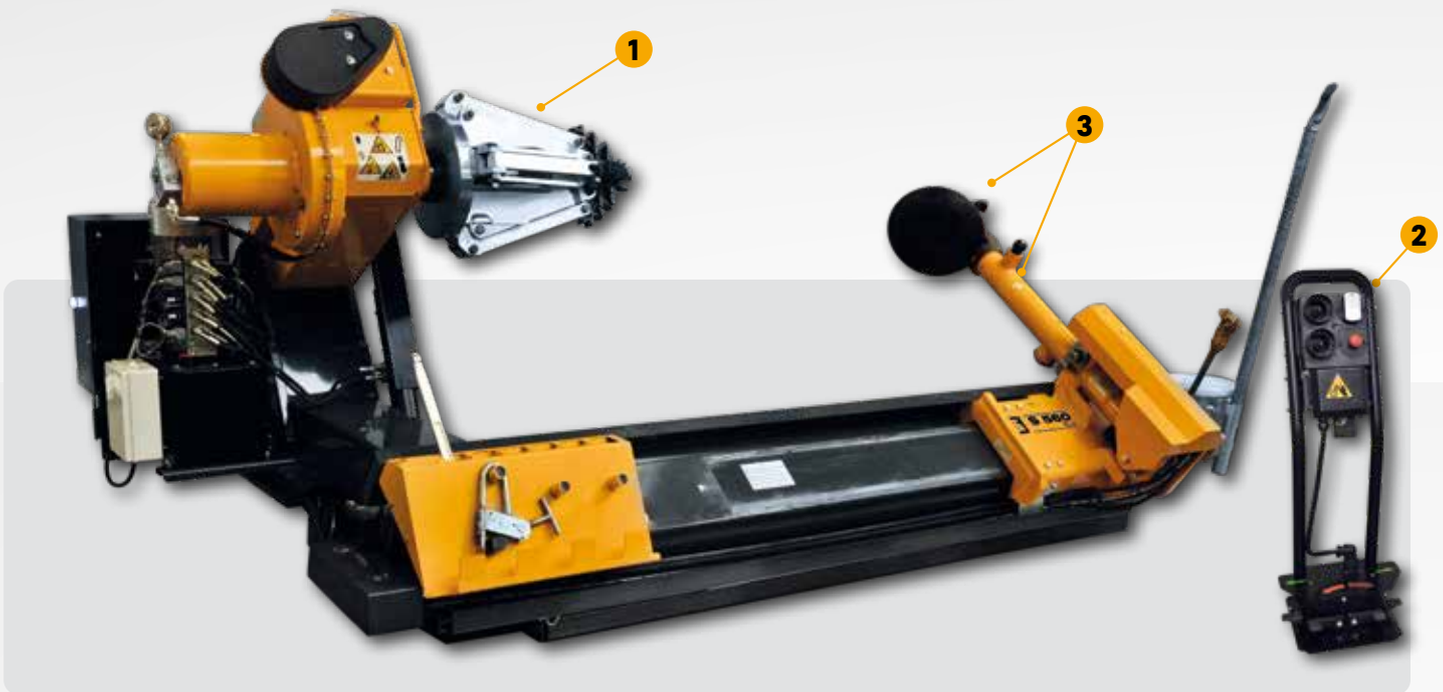
Rotação automática das ferramentas

Unidade de comando portátil



A PEDIDO
NEW
Kit Radio
2.4 GHz

Desmontagem rápida para todos os pneus de veículos pesados com ou sem câmara!



1

MANDRIL

Mandril auto-centralizante de autofrenagem universal com **rotação horária e anti-horária do mandril de duas velocidades.**



2

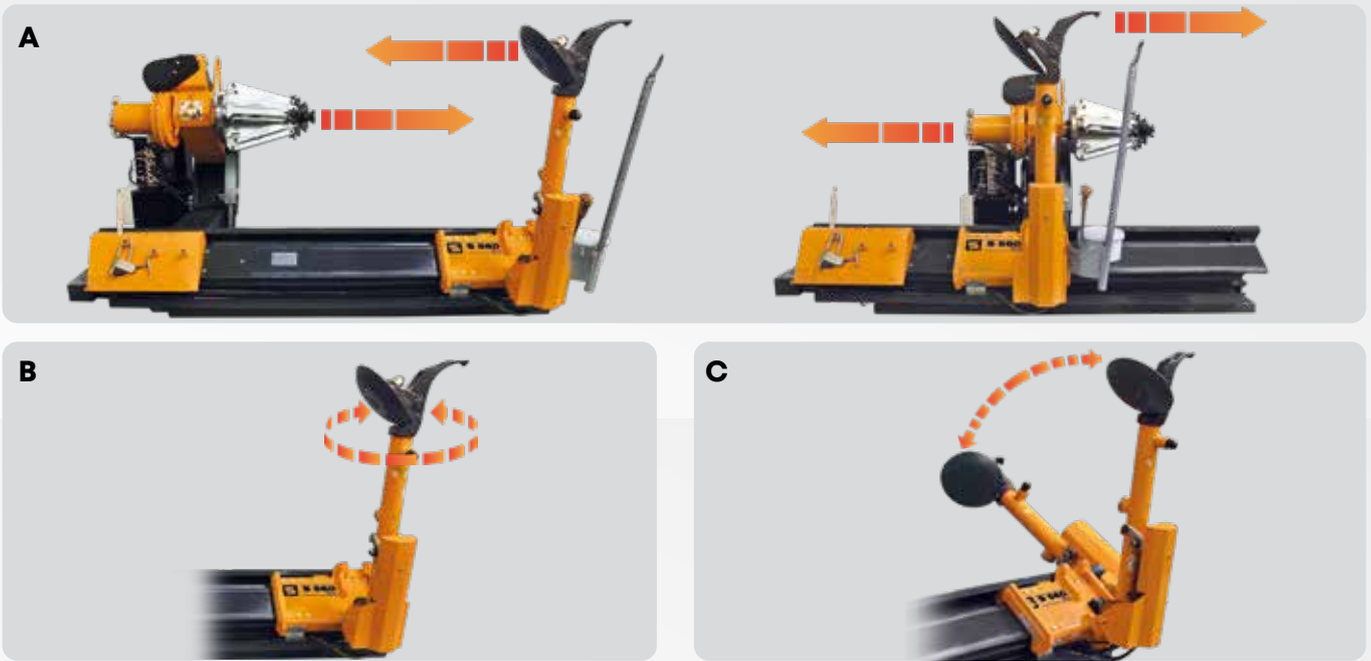
UNIDADE DE COMANDO

Unidade de comando portátil com comando à distância via rádio (a pedido)



UNIDADE HIDRÁULICA DE POTÊNCIA - ECO MODE

La função automática "ECO MODE" permite uma grande economia de energia. Quando a máquina não é utilizada, desliga-se automaticamente. Sempre automaticamente, começa no primeiro comando.



3

FERAMENTAS

A_Movimento **simultâneo** do porta-mandril e do carro do braço de ferramentas

B_Rotação **automática** das ferramentas

C_Basculamento **automático** do braço de ferramentas

* Tubeless - Supersingle



* OTR



* Rodas agrícolas



ACESSÓRIOS PADRÃO

PC
COD. 219244H



KIT
COD. 8-12100044

x3



LC
COD. 801417620



LA
COD. 801217615



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



8-11400034 SGG
Balde pequeno de massa (5 kg) com pincel



801280918 RTB
Rolo tubeless para pneus de caminhão e ônibus



8-12100155 PA
Extensões para auto-centralizante para jantes até 58"



8-12100156 GL
Garras para jantes de liga com inserções de plástico especiais



8-12120025 RC TROLLEY 2.4
Controle remoto à distância com 16 canais



2201677 DP12
Dispositivo pneumático imprensa talão

Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo



801227195 PL
Garra para jantes em liga



801271597 MV
Par de terminais com parafuso para rodas com anéis elásticos

DADOS TÉCNICOS

Capacidade de bloqueio	14" ÷ 58" (48" - 58" com prolongamentos)
Diâmetro máx. pneu	2.600 mm
Largura máxima do pneu	1.500 mm
Peso máximo da roda	1.700 kg
Capacidade do cilindro de elevação da roda	2.500 kg
Torque de rotação do mandril	5.150 Nm
Força do descolador	30.000 N
Bloqueio mínimo do furo central da roda	100 mm
Altura mínima de trabalho do eixo do mandril	350 mm
Peso líquido	1410 kg

ALIMENTAÇÃO

Motor e central hidráulica	4 kW
Motorreductor de duas velocidades	1.9 ÷ 2.5 kW
Voltagem	400/230 V - 3 Ph - 50/60 Hz

DIMENSÕES

