



Desmontadora universal automática de neumáticos para camiones



ECO MODE

Desmontadora electrohidráulica **AUTOMÁTICA** para el rápido desmontaje de neumáticos de camiones, autobuses, tractores y maquinaria de construcción con llantas de canal o de anillo elástico

Vuelco automático del brazo portaherramientas

Rotación automática de las herramientas

Centralita portátil

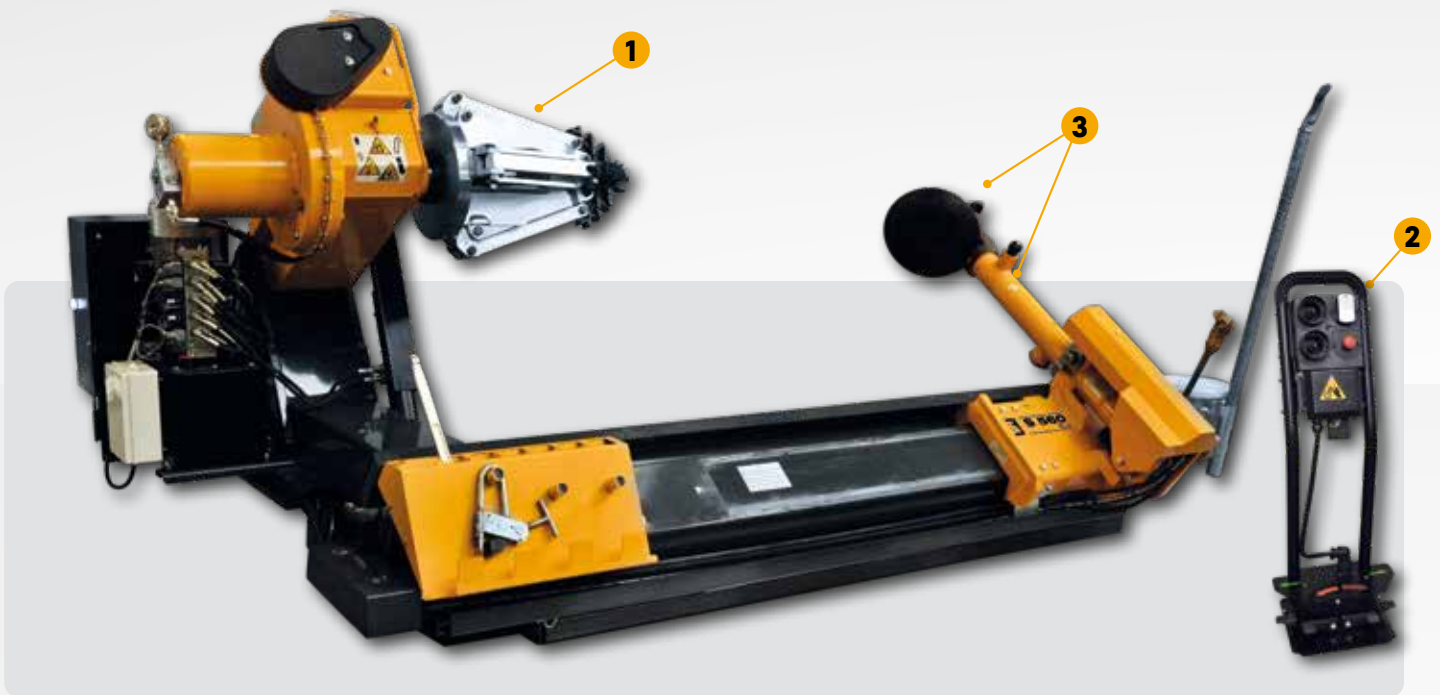


BAJO PEDIDO



NEW
Kit Radio
2.4 GHz

¡Desmontaje rápido para todos los neumáticos de vehículos pesados con o sin cámara de aire!



1

MANDRIL

Mandril autofrenante autocentrante universal con **rotación horaria y antihoraria del mandril de dos velocidades.**



2

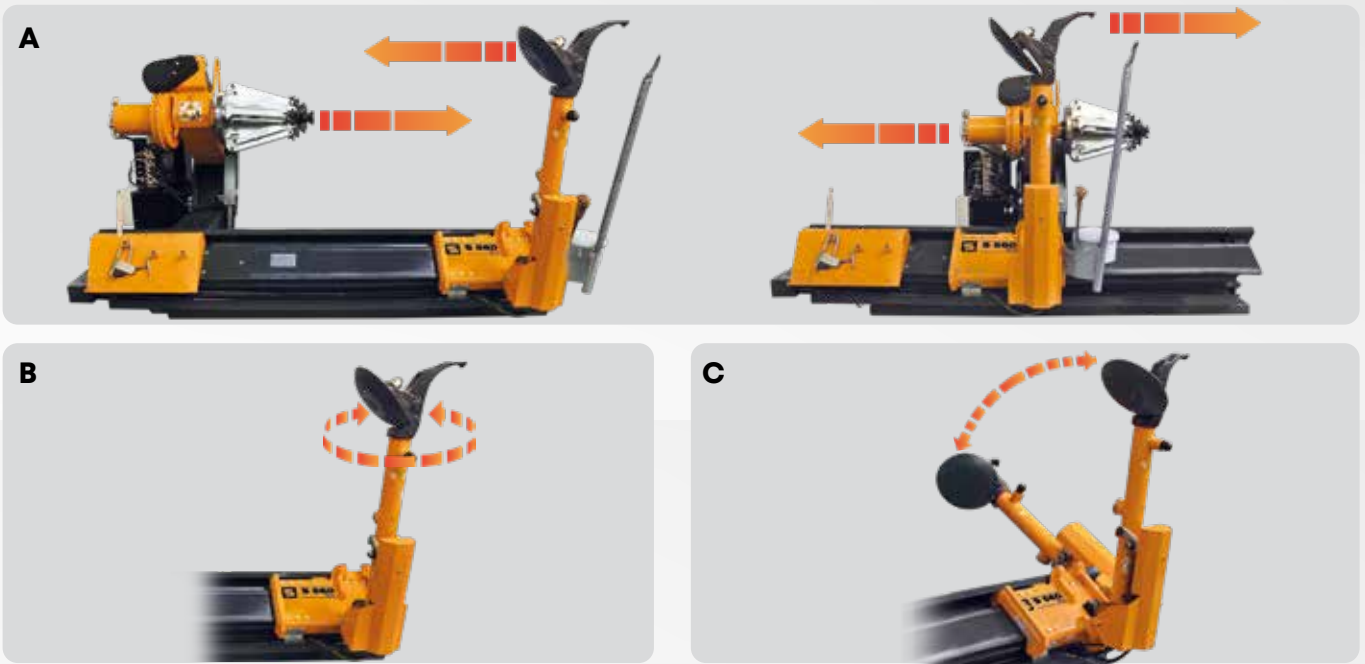
CENTRALITA

Centralita portátil con radiocontrol a distancia (bajo pedido)



CENTRALITA HIDRÁULICA - ECO MODE

La función automática "ECO MODE" permite un notable ahorro energético. Cuando no se utiliza la máquina, se apaga automáticamente. Siempre en automático, reinicia al dar el primer mando.



3

HERRAMIENTAS

A Movimiento **simultáneo** del portamandril y del carro del brazo portaherramientas

B Rotación **automática** de las herramientas

C Vuelco **automático** del brazo portaherramientas

* Tubeless - Supersingle



* OTR



* Ruedas agrícolas



ACCESORIOS DE SERIE

PC
COD. 219244H



KIT
COD. 8-12100044

x3



LC
COD. 801417620



LA
COD. 801217615



ACCESORIOS RECOMENDADOS



8-11400034 SGG
Vaso de grasa con brocha (5 kg)



801280918 RTB
Rodillo tubeless para neumáticos de camiones y autobuses



8-12100155 PA
Alargadores para mandril autocentrante (de hasta 58")



8-12100156 GL
Mordazas para llantas de aleación con inserciones especiales de plástico



8-12120025 RC TROLLEY 2.4
Radiocontrol a distancia con 16 canales



2201677 DP12
Dispositivo prensa-talón



801227195 PL
Pinza para llantas de aleación



801271597 MV
Par de mordazas con tornillo (2 unidades)

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de bloqueo	14" ÷ 58" (48" - 58" con alargadores)
Diámetro máx. neumático	2.600 mm
Anchura máxima neumático	1.500 mm
Peso máximo de la rueda	1.700 kg
Capacidad cilindro elevación rueda	2.500 kg
Par de rotación del mandril	5.150 Nm
Fuerza del destalonador	30.000 N
Bloqueo mínimo del orificio central de la rueda	100 mm
Altura mínima de trabajo en el eje del mandril	350 mm
Peso neto	1410 kg

ALIMENTACIÓN	
Motor centralita hidráulica	4 kW
Motorreductor de dos velocidades	1.9 ÷ 2.5 kW
Voltaje	400/230 V - 3 Ph - 50/60 Hz

DIMENSIONES

