

# S 560 Evo



## Démonte-pneus automatique universel pour camion



ECO MODE

Démonte-pneus électro-hydraulique et **AUTOMATIQUE** pour roues de camions, pour montage et démontage des roues de camions, bus, tracteurs et véhicules de terrassement avec jantes à canaux ou à anneaux élastiques.

Basculement automatique du bras porte-outils

Rotation automatique de l'outil

Unité de commande mobile



EN OPTION  
**NEW**  
Radio Kit  
2.4 GHz

**Démontage rapide pour tous les pneus poids lourds avec ou sans chambre à air !**



①

## MANDRIN

Mandrin auto-freinant auto-centrant universel avec rotation du mandrin à deux vitesses en sens horaire ou antihoraire



②

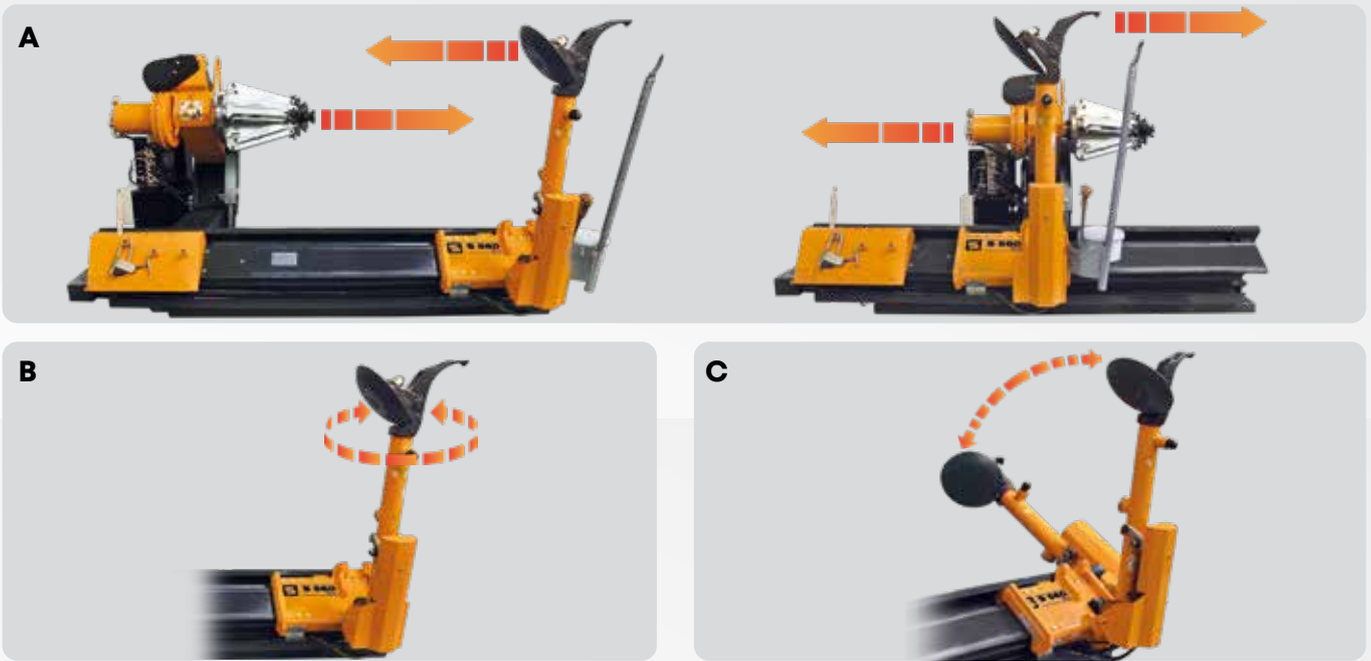
## UNITÉ DE COMMANDE

Unité de commande mobile avec unité de radiocommande (en option)



## CENTRALE HYDRAULIQUE - ECO MODE

La fonction automatique « ECO MODE » permet une grande économie d'énergie. Lorsque la machine n'est pas utilisée, elle s'éteint automatiquement. Toujours en mode automatique, elle se remet en marche lors de la première commande.



③

**OUTILS**

**A\_** Mouvement **simultané** du bras-mandrin et du chariot porte-outil

**B\_** Rotation automatique de l'outil

**C\_** **Basculement automatique** du bras porte-outils

\* Tubeless - Supersingle



\* OTR



\* Roues agricoles



**ÉQUIPEMENT D'ORIGINE**

**PC**  
COD. 219244H



**KIT**  
COD. 8-12100044

x3



**LC**  
COD. 801417620



**LA**  
COD. 801217615



## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



**8-11400034 SGG**  
Seau de lubrifiant pneu avec pinceau (5 kg)



**801280918 RTB**  
Rouleau de montage/démontage pour pneus PI et bus



**8-12100155 PA**  
Rallonges jusqu'à 58"



4x 4x 4x

**8-12100156 GL**  
Griffes pour jantes en alliage avec inserts en plastique



**8-12120025 RC TROLLEY 2.4**  
Télécommande radio avec 16 canaux



**2201677 DP12**  
Pousse-talon pneumatique

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue complet des accessoires



**801227195 PL**  
Pince pour jantes en alliage



**801271597 MV**  
Pincettes pour jantes en anneaux (2 pièces)

## DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de blocage	14" ÷ 58" (48" - 58" avec rallonges)
Diamètre max. du pneu	2.600 mm
Largeur max. du pneu	1.500 mm
Poids maximum de la roue	1.700 kg
Portée vérin levée roue	2.500 kg
Couple de rotation mandrin	5.150 Nm
Force du détalonneur	30.000 N
Blocage minimum trou central roue	100 mm
Hauteur min. de travail à l'axe du mandrin	350 mm
Poids net	1410 kg

ALIMENTATION	
Moteur centrale hydraulique	4 kW
Motoréducteur à 2 vitesses	1.9 ÷ 2.5 kW
Voltage	400/230 V - 3 Ph - 50/60 Hz

## DIMENSIONS



Les photographies, caractéristiques et données techniques n'engagent en rien le fabricant. Elles peuvent subir des modifications sans préavis.

Cod. DPSC000620\_12/2023