



OBJET: Teco58A – Monte/démonte-pneus PL automatique

Nous avons le plaisir de vous présenter les nouvelles caractéristiques fonctionnelles du modèle de monte/démonte-pneus PL **automatique Teco58A**, utilisé pour le service d'entretien des roues de camions et d'autobus, des roues d'engins agricoles et des roues d'engins de terrassement.

L'évolution du modèle Teco58A automatique, déjà présent dans la gamme des monte/démonte-pneus pour camions TECO, est née de l'exigence de :

- disposer de composants hydrauliques à la pointe de la technologie et unifiés avec les autres modèles de monte/démonte-pneus pour camions de la gamme TECO
- proposer, comme alternative à la transmission par câble, la transmission sans fil par l'intermédiaire d'un kit radio en option, déjà utilisé et unifié pour les autres modèles de monte/démonte-pneus pour camions en production
- offrir les avantages du moteur électrique auto-freinant pour la rotation de mandrin, permettant à l'opérateur une plus grande précision de travail pendant les phases les plus délicates du montage et du démontage des pneus

Le levage et la rotation outils automatiques, à fonctionnement hydraulique, sont pilotés par un joystick depuis la console de commande à bord de la machine.



MOTEUR

étai à deux vitesses de rotation auto-freinant



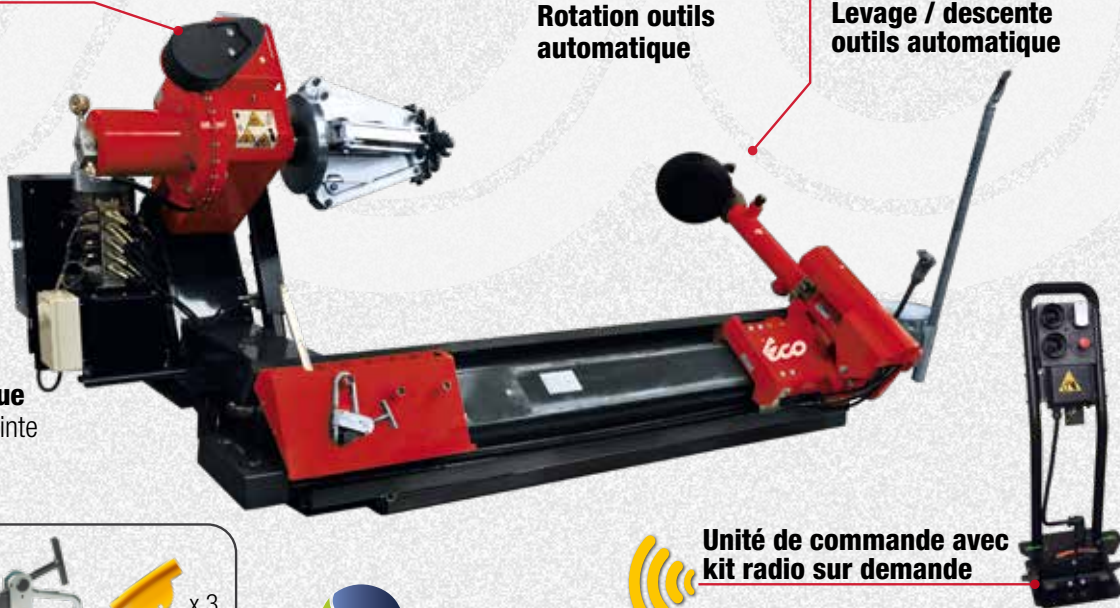
Nouvelle unité hydraulique
avec des composants à la pointe de la technologie et unifiés



Rotation outils automatique



Levage / descente outils automatique



ACCESSOIRES STANDARDS FOURNIS AVEC LA MACHINE



Standby automatico! Automatic standby!

Eco Mode system pour la gestion de l'économie énergétique



Unité de commande avec kit radio sur demande





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :





- **Capacité de blocage 14" ÷ 58"** pour le blocage de jantes pour le transport sur route, les engins agricoles et les engins de terrassement.
- **Double vitesse de rotation de mandrin** pour réduire les temps de détalonnage.
- NEW** • **Moteur mandrin auto-freinant** pour offrir une meilleure précision lors des phases de travail les plus délicates
- **Mouvement du chariot mandrin et chariot porte-outils synchrone** pour que le pneu soit toujours dans la position optimale de travail
- **Double vitesse de translation** pour réduire les temps de travail au maximum
- **Force de détalonnage 30 000 N** pour obtenir des performances maximales à tout moment, même avec les pneus les plus critiques
- **Rotation outils automatique** pilotée par un joystick depuis la console de commande
- **Levage et descente outils automatique** pilotés par un joystick depuis la console de commande
- NEW** • **Prédisposition pour transmission des commandes sans fil** par l'intermédiaire d'un kit radio pratique en option qui peut être installé à bord de la machine et qui est également compatible avec les modèles Teco55A - Teco58M
- NEW** • **Centrale hydraulique avec électrovannes modulaires** fabriquée avec des composants hydrauliques à la pointe de la technologie et faciles à entretenir
- **Eco Mode** pour réduire la consommation d'énergie pendant les arrêts de la machine et améliorer la gestion de l'économie énergétique

Nouveaux codes machine à utiliser pour les commandes

RÉF.	ALIMENTATION
0-12640101/16	Teco58A 400/3/50
0-12640103/16	Teco58A 230/3/50
0-12640104/16	Teco58A 230/3/60
0-12640102/16	Teco58A 400/3/60

ACCESSOIRES CONSEILLÉS

	SE-2 - Série de 4 rallonges pour mandrin avec capacité de serrage 46" - 56". (TECO55A à partir du numéro de série 120260455 - TECO56A à partir du numéro de série 120460565)	8-12100155
	PAR - Pince pour jantes en alliage	801227195
	BC - Paire d'étaux	801271597
	PBP120 - Pousse-talon pneumatique	2201677

	<p>Kit de protection bord de jante - 3 pièces</p>	<p>8-12100044</p>
	<p>Kit radiocommande pour TECO 55A et TECO 58M</p>	<p>8-12120025/00</p>
	<p>TG 4 - Seau pour graisse (4 kg) avec pinceau</p>	<p>8-11400034</p>
	<p>JAR-2 - Griffes spéciales avec inserts en plastique pour jantes en alliage (4 pièces). TECO54A à partir du n. de série 120+160412 TECO55A à partir du n. de série 120260455 TECO56A à partir du n. de série 120460564 TECO53A à partir du n. de série ORF600432K</p>	<p>8-12100156</p>

Pour la liste complète des accessoires sur demande disponibles, merci de se référer au catalogue des prix en vigueur.