

taco 570 SL N&S

Automotive Equipment

Démonte-pneus électro-hydraulique industriel pour roues de camion, bus, tracteurs et véhicules de chantier ou agricole_s

 Démonte-Pneus
Automatique Poids
Lourds



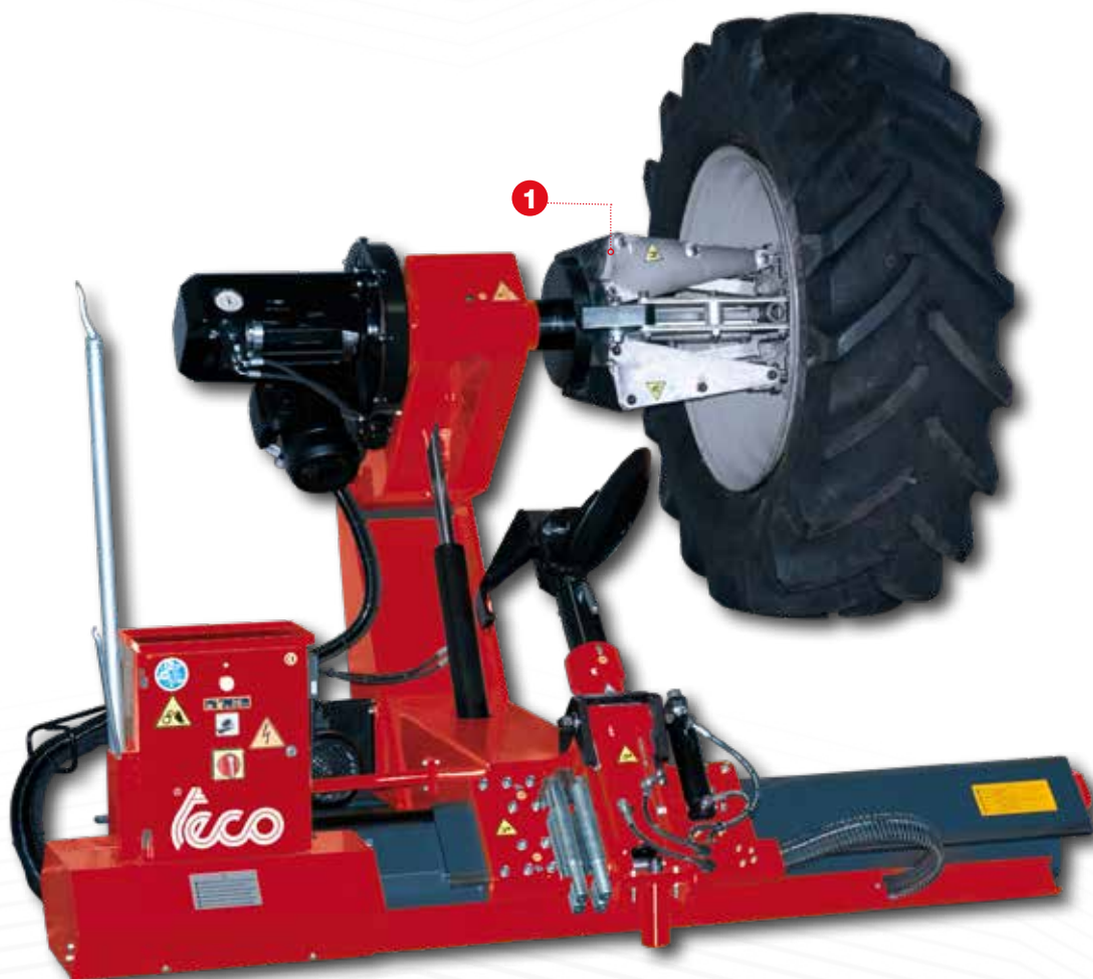
La robustesse et la grande polyvalence en font l'instrument idéal pour les spécialistes du secteur

Tyre Changers | Wheel Balancers | Wheel Aligners | Lifts | Complementary Equipment

Démonte-pneus électro-hydraulique industriel pour roues de **camion, bus, tracteurs et véhicules de chantier ou agricoles** avec ou sans chambre à air ayant diamètre maximum de 2450 mm et largeur maxi de 1220 mm.

Le mandrin auto-centrant serre jantes à creux ou à cercle de 14" à 56". Équipé avec large plateforme de support roue intégrale et fonction «Stand-by» pour économie énergétique, le démonte-pneus TECO 570 est disponible:

- en **version N** avec translation automatique à 1 vitesse du chariot porte-outils simultanée au mouvement à 1 vitesse du mandrin
- en **version S** avec soulèvement et translation automatique à 2 vitesses du bras porte-outils simultanée au mouvement à 2 vitesses du mandrin
- en **version SL** avec aussi rotation automatique des outils de travail.



1 MANDRIN AUTO-CENTREUR

Mandrin hydraulique à 2 vitesses de rotation horaire et antihoraire avec système de freinage à haute puissance et translation automatique contrôlée par l'unité portable de commande (à 1 vitesse pour la **version N** et à 2 vitesses pour la **version S&SL**). La capacité de serrage est de **14" à 56"** (36"-56" avec rallonges fournies standard).



VERSION TECO 570 N

Translation automatique à 1 vitesse du chariot porte-outils

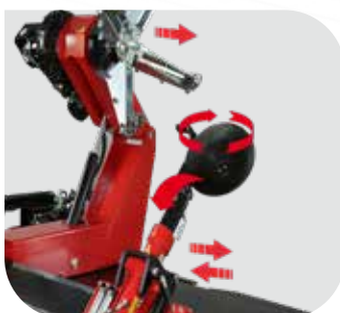
contrôlée par l'unité portable de commande et simultanée au mouvement automatique du mandrin. **Soulèvement et rotation des outils de travail obtenus manuellement** par un dispositif de dégagement dédié.



VERSION TECO 570 S

Translation automatique à 2 vitesses du chariot porte-outils

simultanée au mouvement automatique du mandrin et soulèvement hydraulique du bras porte-outils contrôlés par l'unité portable de commande. **La rotation des outils est obtenue manuellement** par un pédale de dégagement dédié.



VERSION TECO 570 SL

Translation automatique à 2 vitesses du chariot porte-outils

simultanée au mouvement automatique du mandrin. **Le soulèvement du bras porte-outils et la rotation des outils sont obtenus automatiquement** et contrôlés par l'unité portable de commande.

CENTRALE DE COMMANDE

Une pratique console commande le Teco 570. La console, au profil ergonomique, permet de suivre toutes les phases du travail de manière simple et intuitive. Chaque joystick est logé dans son propre siège, conçu pour le protéger des chocs accidentels. Le **kit pour la connexion sans fil**, qui permettra de travailler en toute liberté sans câble à terre, **est disponible sur demande** (uniquement pour les versions S & SL).

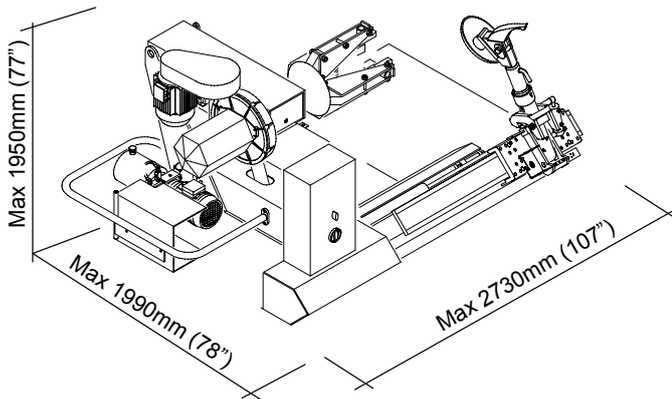


EN DOTATION



Démonte-Pneus
Automatique Poids Lourds

DIMENSIONS GLOBALES



DONNÉES TECHNIQUES

Capacité de serrage jante	14"-56"
Serrage trou central	110-800 mm (4,3"-31,5")
Diamètre maxi roue	2450 mm (96,5")
Largeur maxi roue	1220 mm (48")
Poids maxi roue	1700 Kg (3750 lbf)
Capacité levage vérin	2200 Kg (4850 lbf)
Niveau sonore	< 70 ± 3 dB(A)
Moteur unité hydraulique (n)	1,5 kW (2,0 Hp)
Moteur unité hydraulique (s & sl)	1,3-1,8 kW (1,7-2,4 Hp)
Moteur triphasé mandrin	1,3-1,8 kW (1,7-2,4 Hp)
Alimentation	230-400V/3ph/50-60Hz
Poids net	1200 Kg (2645 lbs)

ACCESSOIRES CONSEILLÉS



801227195_PAR
Pince pour jantes en alliage



801271597_BC
Paire de cosses à vis



19120014_TR4
Rouleau tubeless. A monter sur le bras porte-outils, il facilite le détalonnage des pneus tubeless



PCL - Adaptateur de blocage de roue en alliage

- 8-12100007** Ø 161 mm
- 8-12100006** Ø 176 mm
- 8-12300001** Ø 220 mm
- 8-12100010** Ø 281 mm
- 8-12100005** Ø 164 mm
- 8-12100008** Ø 202 mm
- 8-12100009** Ø 221 mm



8-12100026_RC T570
Commande radio (version S & SL uniquement)

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

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

Cod. DPTC000530_09_2024