



DEMONTÉ-PNEUS SUPER-AUTOMATIQUE « SANS CONTACT/SANS LEVIER » AVEC SYSTEME DE COMMANDE ELECTRIQUE



Possibilité de montage de système de gonflage Tubeless GUN (en option).



SYSTEME "MOTOINVERTER"

Plus de vitesse, de sécurité et de fiabilité pour votre démonte-pneus.

**GARANTIE DE 5 ANS
SUR LE RÉDUCTEUR**

✓ Equipé de bras d'appoint **BP1 PLUS** (standard), avec dispositif de retour automatique en position de repos à fin de travail [Brevet Giuliano]

Moins de deux secondes pour obtenir un blocage parfait.

✓ Système breveté de blocage roue ultra-rapide **SMART LOCK** à l'aide de cônes et collier de serrage rapide.

XTOOL - « SANS CONTACT / SANS LEVIER »



XTOOL [brevet Giuliano] permet, grâce à l'outil de démontage totalement sans contact, d'enlever le talon du pneu sans risque d'endommager la jante.

✓ Equipée de **élévateur de roue**

✓ Positionnement de la roue par le **mandrin de blocage motorisé** et **pointeurs laser** [Brevet Giuliano].

La colonne du groupe-détalonneur, se déplaçant de manière synchronisée avec l'ensemble de broche de verrouillage, garantit une position correcte de rupture du talon et l'angle des disques détalonneurs pour chaque type de pneu.

✓ Dispositif de gonflage par pédale

Deux **POINTEURS LASER** permettent de positionner les outils de travail simultanément, par rapport au diamètre et à la largeur de roue. La roue correctement positionnée, cette position ne devra plus être modifiée pendant l'entier cycle de travail.

✓ Equipé de système multi-outils **TRITOO**, avec les outils de montage et démontage se déplaçant en synchro [Brevet Giuliano].

DÉMONTAGE DU TALON



MONTAGE DU TALON INFÉRIEUR

MONTAGE DU TALON SUPÉRIEUR

Trois outils, à chacun son opération. Chacun est déjà en position **correcte** et il se déplace par de mouvements préétablis, pour éviter tout endommagement de jante et pneu. Extrêmement **rapide** et **facile** à utiliser.

✓ Double vitesse de rotation par pédale et par motoinverter.

✓ Système de décolage du talon par disques avec double bras à actionnement par **motoinverter**.

Disques décolle-talon désalignés par rapport au trou central de la jante pour une pénétration meilleure et plus rapide et pour un détachement immédiat du pneu, **Center Driven Concept** [Brevet Giuliano].



✓ Actionné par console de commande avec joystick et pédalier.

Console de commande simple et ergonomique, pour une procédure de travail fluide et rapide.



220V-1ph
Onduleur

Disponible avec:
● protections Bleue
● protections Noir
● protections Rouge

**LARGE GAMME
D'ACCESSOIRES STANDARD**

DONNEES TECHNIQUES

Gamme de blocage jante	12" - 30"
Diamètre maxi. roue	1200 mm (47")
Largeur maxi. roue	406 mm (16") *
Poids maxi. de la roue	80 kg
Force vérin décolleur	6860 N (700 kg)
Pression de service	8-10 bar (116-145 Psi)
Alimentation	220V - 1ph
Puissance moteurs	0,75 kW - 2 vitesses
Vitesse de rotation	7 -16 rpm
Pression de gonflage maxi.	3,5 bar (50 Psi)
Poids net	640 kg
Encombrement global	1800x1850x1750 mm

* Variable par rapport aux dimensions de la jante, pour jantes "renversées"

ACCESSOIRES STANDARD



Découvrez
la Brochure !

- Graisse à pneus et Pinceau ● Levier en plastique ● Jeu de protections en nylon pour les outils de montage/démontage ● Protections en plastique pour cône de centrage du système « Smart Lock » ● Protections en caoutchouc pour mandrin ● Anneau de réduction pour mandrin ● Etau presse-talon ● Jeu de protections en caoutchouc ● Clé à pommeau pour système « Smart Lock » ● Cône en plastique diamètre 70 mm ● Joint toriques de rechange ● Ensemble lubrificateur et filtre régulateur ● Brosse à nettoyer ● Gants