



Démonte-pneus poids-lourds pour service mobile sur roues 13" - 27"

Démonte-pneus pour service mobile sur roues camion, autobus et véhicules de transport routier avec jante de 13" à 27" (diamètre maxi. roue 1600 mm./63", largeur maxi. roue 870 mm./34"). Il peut être installé dans la plupart des véhicules commerciaux, conçu uniquement pour les pneus tubeless.

Description

Démonte-pneus poids-lourds pour service mobile sur roues P.L., autobus et véhicules de transport routier de 13" à 27"(diamètre maxi. roue 1600 mm./63", largeur maxi. roue 870 mm./34"). Il peut être installé dans la plupart des fourgons ou des véhicules commerciaux. Il est équipé de mandrin hydraulique à une vitesse de rotation et commande à distance mobile, pour la sécurité et la fonctionnalité des opérations. Conçu uniquement pour les pneus tubeless.

Fonctions

- Mouvement hydraulique de blocage du bras porte-mandrin, (haut-bas);
- Mouvement hydraulique du chariot du bras opérateur (gauche-droite);
- Basculement et déplacement manuels du bras opérateur sur chariot;
- Blocage de la roue par griffes à actionnement entièrement hydraulique;
- Installation de la machine par la porte latérale et par la porte arrière du fourgon;
- Le bras porte-mandrin de blocage bascule à l'extérieur par la porte du fourgon. Se replie à l'intérieur du fourgon après l'usage;
- Tout mouvement commandé par joysticks et pédalier;
- Bouton d'arrêt d'urgence sur la console de commande et sur le générateur pour arrêter toutes les fonctions;
- Gamme de blocage du trou centrale de la jante \varnothing 80 - 700 mm;
- Hauteur minimum du sol du mandrin de blocage 330 mm (selon la hauteur du plancher du fourgon);
- Disponible aussi en version **sans générateur et sans compresseur** (en option).
Voir spécifications du générateur et du compresseur ci-dessous
- Générateur
 - Puissance - 10,6 kW;
 - Alimentation - Diesel;
 - Refroidissement - H₂O;
- Compresseur
 - Capacité - 100 lt;
 - Débit- 650 lt/min;
 - Voltage - 230V 1ph/400V 3 ph;
- Equipé également de 2 prises et tuyaux d'alimentation en air, complet de bobines de 10mt, et d'une prise supplémentaire pour l'alimentation électrique à 220V - 1ph.

Données Techniques

Gamme de blocage jante	13" - 27"
Diamètre maxi. roue	1600 mm (63")
Largeur maxi. roue	870 mm (34")
Force étallonneur	16900 N
Pression de service	120 bar (1740 psi)
Alimentation	400V - 3ph Tensions et fréquences diverses, disponibles sur demande
Puissance du moteur pompe hydraulique	1,1 kW
Puissance du moteur du mandrin de blocage	1,1 kW
Poids net	860 kg - 492 kg Poids net, sans ensemble "générateur/compresseur"
Poids maximum de montage du pneu	1000 kg
Encombrement global	1700x1070x1580 mm



AGC (9299271)
Pince pour jantes P.L. en alu.



AJP (9234826)
Jeu de protection en aluminium pour le blocage
de jantes P.L. en alliage.



DT 2 (9234434)
Double outil montage/démontage roues P.L.,
avec leviers décolle-talons



9230669
Rouleau montage/démontage tubeless avec
doigt pour roues avec chambre à air, équipé de
leviers décolle-talons



NJP (9234966)
Kit d'entretoises pour griffes de blocage des
jantes avec de différentes épaisseurs de
bridage.



AJP (9234826)
Jeu de protection en aluminium pour le blocage
de jantes P.L. en alliage.



WGC (9219656)
Etau à vis avec angle de poussée plus ample,
pour application sur pneus agricoles



Visualisez la fiche produit par code QR à coté



Giuliano Industrial S.p.A.

via Guerrieri 6

Correggio (RE)

Italy

+39 0522 731111

+39 0522 633198

<https://www.giuliano-automotive.com>



Social Network



Facebook



YouTube



Twitter



Giuliano Industrial S.p.A.