



Démonte-pneus pour roues camion, autobus, machines agricoles et poids-lourds avec jante de 14" à 46"/58"⁽¹⁾

Démonte-pneus pour roues camion, autobus, machines agricoles et P.L. avec jante de 14" à 46"/58" (diamètre maxi. roue 2300 mm./90,5", largeur maxi. roue 1100 mm./43"). Recommandé pour le service professionnel de pneus P.L. et pour les ateliers gérant des volumes élevés. Conseillés pour roues avec chambre à air et tubeless.

Description

Démonte-pneus pour roues camion et poids-lourds avec jante de 14" à 46"/58"⁽¹⁾ (diamètre maxi. roue 2300 mm./90,5", largeur maxi. roue 1100 mm./43"), équipé de mandrin hydraulique à deux vitesses de rotation et commande à distance mobile, pour la sécurité et la fonctionnalité des opérations.

Conseillés pour les pneus avec chambre à air ainsi que pneus tubeless. Indispensable pour travailler avec des roues agricoles. Robuste et fiable.

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;
- Rotation manuelle du double outil (disque + doigt);
- Blocage de la roue par griffes à actionnement entièrement hydraulique;
- Bras opérateur et bras porte-mandrin de blocage l'un en face de l'autre;
- Tout mouvement commandé par console et pédalier;
- Bouton d'arrêt d'urgence sur la console de commande pour arrêter toutes les fonctions;
- Possibilité d'installation de la console de commande sur le bras pivotant (en option);
- Gamme de blocage du trou centrale de la jante \varnothing 80 - 1200 mm;
- Hauteur minimum du sol du mandrin de blocage 315 mm (centre);
- Possibilité d'installation de la commande à distance (en option).

⁽¹⁾ Pour les jantes de 47" à 58" il faut utiliser l'accessoire en **option** Jeu de 4 extensions griffes pour blocage des jantes de 47" à 58".

Données Techniques

Gamme de blocage jante sans extensions	14" - 46"
Gamme de blocage jante avec extensions (en option)	14" - 58"
Diamètre maxi. roue	2300 mm (90,5")
Largeur maxi. roue	1100 mm (43")
Force étalloneur	26900 N
Pression de service	130 bar (1885 psi)
Alimentation	400V - 3ph / 2 speed <small>Tensions et fréquences diverses, disponibles sur demande</small>
Puissance du moteur pompe hydraulique	1,1 kW
Puissance du moteur du mandrin de blocage	1,3 / 1,8 kW
Poids net	830 kg
Poids maximum de montage du pneu	1500 kg
Encombrement global	2000÷2450x1640÷2390x880÷1840 mm



Équipement standard





TBSR 1 (9299274)
Rouleau montage/démontage roues P.L.
tubeless



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



DGC (9299273)
Jeu de 2 étaux à vis pour pneus avec anneau
d'étanchéité. Pour garder la jante et l'anneau
d'étanchéité en position pendant l'opération de
détachement du talon.



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



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



CEX (9235049)
Jeu de 4 extensions de mors pour blocage
jantes de 47" à 56".



AD PLATE (9234430)
Plate-forme additionnelle pour positionner la
jante sans pneu sur le mandrin de blocage. h =
30 mm



RCS 1 (9234777)
Jeu de radiocommande à canal multiple 433
MHz.



AD PLATE (9244209)
Plate-forme additionnelle pour positionner la
jante sans pneu sur le mandrin de blocage. h =
80 mm



PJP (9245058)
Jeu de protections professionnelles auto-
adaptables pour jantes en alliage des camions.
Protections à rayon variable. Les entretoises en
polymère spécial s'adaptent au rayon de
courbure de la jante à bloquer, assurant ainsi...



SGC (9236972)
Etau à vis avec course extra pour application
sur pneus de terrassement



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.