



Démonte-pneu pour le service mobile sur roues 13" a 27" P.L., autobus et véhicules de transport routier.

Démonte-pneus pour service mobile sur roues 13"-27" pour l'entretien mobile des pneus de camions, d'autobus et de véhicules de transport routier (pour pneus à chambre à air et tubeless). Cette machine entièrement hydraulique s'installe dans la plupart des fourgons ou des véhicules commerciaux par la porte latérale ou arrière. Le démonte-pneu vraiment peu encombrant pour le service mobile des pneus, conçu pour un flux de travail rapide et efficace.

Description

Le démonte-pneus S562 est conçu pour l'entretien mobile des pneus de camions, d'autobus et de véhicules de transport routier (pour pneus à chambre à air et tubeless). Cette machine entièrement hydraulique s'installe dans la plupart des fourgons ou des véhicules commerciaux par la porte latérale ou arrière et est équipée d'un support réglable pour un positionnement stable dans toutes les situations.

Démonte-pneu mobile avec mandrin de serrage électrohydraulique est équipé de mors de serrage à plusieurs niveaux avec des protections en plastique pour les jantes en alliage. Il permet de serrer des jantes dont le trou central n'est que de Ø 80 mm et dont le diamètre total peut aller jusqu'à 27". Equipée d'un pupitre de commande ergonomique sur roues avec une disposition simple des commandes, adaptée à l'installation d'une télécommande (en option). Rouleau décolleur en nylon pour jantes en alliage. Douilles autolubrifiantes dans toutes les articulations. Unité électrohydraulique avec zone d'inspection facile pour l'entretien.

Taille minimale de la porte de la camionnette requise pour l'installation de l'ensemble complet : 1100 mm x 1750 mm. Le démonte-pneu vraiment peu encombrant pour le service mobile des pneus, conçu pour un flux de travail rapide et efficace.

Equipé d'une nouvelle unité d'alimentation optionnelle (générateur et compresseur), c'est un poste de travail mobile idéal qui vous permet de travailler sur la route avec les mêmes caractéristiques et performances que dans votre atelier de service de pneus.

Groupe de puissance – compresseur + generateur (sur demande): Pompe à deux vérins pour compresseur d'air. Réservoir à air comprimé. Paire d'enrouleurs idéalement positionnés pour une utilisation facile. Prises de courant 1Ph et 3Ph avec interrupteur magnétothermique différentiel. Réservoir de carburant pour moteur diesel. Batterie for diesel engine. Batterie de démarrage pour moteur diesel.

Complétez votre kit de service mobile pour pneus avec [l'équilibreuse S 861!](#)

Caractéristiques

- Mouvement hydraulique du bras porte-mandrin, (haut-bas);
- Mouvement hydraulique du chariot du bras porte outil (gauche-droite);
- Basculement et déplacement manuel du bras porte outil sur chariot;
- L'outil double innovant (rouleau en nylon + doigt) permet de manipuler les pneus avec ou sans levier décolle talon.
- Moteur hydraulique pour la rotation du mandrin;
- Blocage de la roue par griffes à actionnement entièrement hydraulique;
- Installation de la machine par la porte latérale ou 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;
- Tous les mouvements sont contrôlés par console de commande et pédalier;
- Bouton d'urgence sur la console de commande et sur le générateur pour l'arrêt de toutes les fonctions;
- Gamme de blocage du trou centrale de la jante Ø 80 - 700mm;
- Hauteur minimale du mandrin de blocage par rapport au sol 330 mm (variable selon le plancher du fourgon);
- Disponible aussi en version sans générateur et sans compresseur (en option). Voir spécifications du générateur et du compresseur ci-dessous;
- Generateur:
 - Puissance 10,6 kW;
 - Alimentation Diesel;
 - Voltage 230 V 1ph / 400 V 3ph;
 - Refroidissement H₂O;
- Compresseur:
 - Capacité 100 lt;
 - Débit 650 lt/min;
 - Voltage 230 V 1ph / 400 V 3ph;
 - Equipé également de 2 prises et tuyaux d'alimentation pneumatique, avec bobines de 10mt, et d'une prise supplémentaire pour l'alimentation électrique à 220V – 1ph.

Le Démonte-pneu mobile S562 est la solution parfaite pour le service mobile de pneus s'adaptant à n'importe quel fourgon commercial pour une installation sur le côté ou à l'arrière, et fonctionnant de manière entièrement hydraulique.

Données Techniques

Gamme de blocage jante	13"-27"
Diamètre maxi. roue	1600 mm (63")
Largeur maxi. roue	870 mm (34")
Poids maximum de montage du pneu	1000 Kg
Force vérin décolleur maxi.	18760 N
Diamètre minimum du trou central de la jante	80 mm
Pression de service	130 Bar (1885 Psi)
Alimentation	400V - 3ph <small>Tensions et fréquences diverses, disponibles sur demande</small>
Moteur centrale hydraulique	2,2 kW 400V 3ph
Moteur mandrin	Hydraulique
Poids net	543 Kg
Poids net groupe generateur + compresseur	416 Kg
Encombrement global	1000 x 1030 x 1580 mm
Encombrement global avec generateur + compresseur	1610 x 1030 x 1580 mm



Équipement standard



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



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



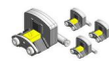
WGC (9219656)
Etau à vis avec angle de poussée plus ample,
pour application sur pneus agricoles



RCS 4 (9244141)
Multichannel radio control 433 MHz



9244309
Kit de sculpture installé sur [démonte-pneus
S562 P.L.](#) pour service mobile permet à la roue
de tourner à une vitesse réduite pour sculpter
la bande de roulement du pneu en utilisant
l'outil...



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...



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.