# **CORGHI**

## FIG.



Le moteur hydraulique
de rotation plateau
autocentrant permet
d'obtenir une plus grande
force de rotation et,
en même temps, une
précision maximale dans les
mouvements les plus délicats.
Vitesse de rotation 8 trs/min

La structure reposant au sol est une grande nouveauté de ce démonte-pneu. Celle-ci, une fois le démonte-pneu ouvert, devient partie intégrante du fourgon, offrant une grande stabilité à votre atelier mobile.

Ergonomie maximale. Vous ne vous apercevrez pas de travailler en dehors de l'atelier.



Force, précision, agilité et légèreté réunies dans un seul équipement de service mobile.

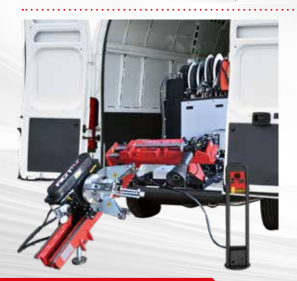
#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

La nouvelle conception de l'outil de démontage et de remontage permet un meilleur glissement du talon du pneu, en éliminant au maximum les **contraintes de frottement**.

L'insert en technopolymère à haute résistance permet de protéger la jante en cas de contact accidentel.

L'optimisation des volumes du **nouveau groupe générateur** et les **choix de construction innovants** qui le caractérisent permettent d'obtenir un poids total de **820 kg** et facilitent son installation à l'intérieur des camionnettes aussi bien **sur la porte latérale que sur la porte arrière**.

La **nouvelle motorisation** du groupe générateur, avec un rendement élevé et un bilan énergétique précis, permet d'**utiliser le monte/démonte-pneus et le compresseur à 100 % de leur puissance** pour avoir toujours des performances maximales au service de l'opérateur.



### **AGT Tilt M Hydro** pour installation sur porte arrière.

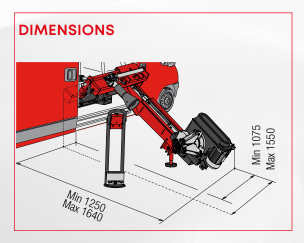


#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Moteur de rotation	hydraulique
Vitesse de rotation	8 rpm
Couple de rotation	2.700 Nm
Capacité de blocage	14"÷26"
Diamètre maximal du pneu	1.350 mm - 53"
Largeur maximale du pneu	560 ÷ 1000 mm 22"-39"
Poids maximum de la roue	500 kg
Ø minimal trou central roue	120 mm - 4,7"
Hauteur min. de travail à l'axe du mandrin	350 mm - 13,5"
Poids	820 Kg
Pied d'appui	réglable
Commande manuelle d'urgence	oui
Protection câble centrale de commande	oui
Réserve d'air: capacité	120 l

Chariot Radio Télécommande 2,4 GHZ.

Le nouveau kit radio, toujours réglé sur la fréquence 2,4 GHz. (en option).



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









