



Changeur de pneus

FAIP F 562



Numéro d'article 0-
12440026/25



Description

Un positionnement immédiat de la roue grâce au déplacement simultané du chariot porte-outil et du bras porte-autocentreur. Les outils de détalonnage, montage et démontage sont incorporés dans un seul bras tournant, complètement automatisé. Toutes les commandes sont regroupées dans une colonnette mobile qui permet de travailler sur les roues dans la position choisie. Tous les mouvements peuvent être exécutés à vitesse double en pressant les pédales de la colonnette mobile. Sur demande, fourniture d'une radiocommande (ROLLEY) une technologie multicanal à une fréquence de 2,4 GHz, composée d'une unité émettrice "A" (placée sur la colonnette) et d'une unité réceptrice (placée sur la machine): le câble de raccordement est ainsi éliminé et l'opérateur peut effectuer toutes les opérations sans encombre, de la position qui lui convient le mieux. Possibilité de connecter simultanément jusqu'à 8 monte-démonte pneus via radio, après avoir configuré les canaux disponibles.

Spécifications techniques



Max. largeur de roue	1 500 mm
Max. diamètre de roue	2 600 mm
Capacité de serrage	14" ÷ 58"
Moteur de groupe hydraulique	3,3 / 4,4 kW
Moteur à deux vitesses	1,9 ÷ 2,5 kW
Puissance du vérin de levage de roue	2 500 kg
Poids maximal de la roue	1 700 kg
Poids de la machine	1 260 kg

Spécifications

- Domaine d'application**
- Ateliers pour véhicules utilitaires
 - Chaînes de pneus
 - Maisons de pneus
 - Garages pour camions