



- Hydraulic spindle with adjustable pressure
- Double speed and reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed
- Jaws with different rim's grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead breaking force 26500 Nm

- Mandrin hydraulique à pression réglable
- Double vitesse de rotation
- Possibilité de rotation dans les deux sens
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Unité centrale ergonomique
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Rotation rapide du bras porte-outils
- Force de détalonnage 26500 N

DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES



Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 14" - 42"



Tire width • Largeur maxi jante: 1150 mm - 45"



Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 2300 mm - 91"



Maximum tire weight • Poids maxi roue: 2000 kg



Rotation speed • Vitesse de rotation: 4,5 - 9 rpm



Engine power • Puissance moteur: 2,2 - 3 kw



Weight • Poids: 1200 kg



Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):
1750 x 2150 x 2500 mm



Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):
1025 x 2250 x 1950 mm

STANDARD EQUIPMENT ACCESSOIRES INCLUS



- Mounting lever 500 mm
- Long mounting lever
- Rim clamp for industrial wheels
- Levier démonte-pneus 500 mm
- Levier démonte-pneus long
- Pince de roues PL

CODE

7005

DESCRIPTION

GRIP 52 SUPER

Power supply • Alimentation électrique:
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz



ART. 7071

- Kit of 4 wheel protections
- Kit de 4 protections pour jantes



ART. 7070

- Clamping extension jaw, set of 4
- Kit de 4 rallonges de griffe



ART. 7055

- Mounting-dismounting clamp
- Pince de montage - démontage



ART. 7068

- Clamp for truck's alloy rims
- Pince pour jantes en alliage PL



ART. 7072

- Ring protector for alloy rims 175 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 175 mm



ART. 7073

- Ring protector for alloy rims 201 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 201 mm



ART. 7074

- Ring protector for alloy rims 220 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 220 mm



ART. 7075

- Ring protector for alloy rims 281 mm
- Anneau de protection pour jantes en alliage 281 mm



ART. 7045

- Inflation cage for truck tires with electronic inflator
- Cage de gonflage pour roues PL avec dispositif de gonflage électronique

ART. 7050

- Inflation cage for truck tires
- Cage de gonflage roues PL

INFLATION CAGE FEATURES

Weight: 166 kg
 External dimensions (H x D x L): 1580 x 1600 x 800 mm
 Internal dimensions (H x D x L): 1500 x 1500 x 700 mm
 Maximum tire diameter: 1500 mm
 Maximum tire width: 700 mm

CARACTERISTIQUES CAGE DE GONFLAGE:

Poids: 166 Kg
 Dimensions extérieur (H x P x L): 1580 x 1600 x 800 mm
 Dimensions intérieur (H x P x L): 1500 x 1500 x 700 mm
 Diamètre maxi roue: 1500 mm
 Largeur maxi roue: 700 mm