



- Wheel locking with hole from 80 mm to 700 mm
- Reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed, mounted on a sturdy articulated arm
- Jaws with different rim grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead pressing roller for fast mounting and dismounting of tubeless wheels
- Bead breaking force 18300 Nm

- Blocage de jante avec trou de 80 à 700 mm
- Possibilité de rotation dans les deux sens
- Mouvement hydraulique de translation du chariot
- Unité centrale ergonomique montée sur un bras articulé
- Centrage ultra-précis par 4 griffes de serrage pour tous les modèles
- Rotation rapide du bras porte-outils
- Rouleau pousse-talon pour monter et démonter rapidement les roues tubeless
- Force de détalonnage 18300 Nm

## DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES



Spindle tightening inward • Serrage mandrin: 13" - 27"



Maximum tire width • Largeur maxi jante: 780 mm - 31"



Maximum tire diameter • Diamètre maxi roue: 1600 mm - 63"



Maximum tire weight • Poids maxi roue: 1200 kg



Rotation speed • Vitesse de rotation: 7 rpm



Engine power • Puissance moteur: 1,1 kw



Weight • Poids: 500 kg



Article working dimensions (H x D x L) • Dimensions de travail (H x P x L):  
1270 x 2000 x 1750 mm



Cardboard box packaging (H x D x L) • Carton sur palette (H x P x L):  
1090 x 1600 x 1520 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

7000/EVO

## DESCRIPTION

GRIP 27 SUPER  
Power supply • Alimentation électrique:  
3-phase • triphasé 400v - 50/60Hz



ART. 7055

- Mounting-dismounting clamp
- Pince de montage - démontage



ART. 7061

- Set of 4 jaws protections for alloy rims
- Kit de 4 protections de griffe pour jantes en alliage



ART. 7068

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



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



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