



- Wheel locking with hole from 80 mm to 700 mm
- Double speed and reversable rotation
- Reversible rotation
- Hydraulic fitting carriage sliding
- Control unit ergonomically designed
- Jaws with different rim grip to fit all models
- Quick rotation system for operating arm
- Bead breaking force 18300 Nm

- Blocage de jante avec trou de 80 à 700 mm
- 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 18300 Nm

## DATASHEET • DONNEES TECHNIQUES

- Spindle tightening inward** • Serrage mandrin: 13" - 27"
- Tire width** • Largeur maxi jante: 780 mm - 30"
- Maximum tire diameter** • Diamètre maxi roue: 1600 mm - 63"
- Maximum tire weight** • Poids maxi roue: 1500 kg
- Rotation speed** • Vitesse de rotation: 4,5 - 9 rpm
- Engine power** • Puissance moteur: 1,3 - 1,8 kw
- Weight** • Poids: 560 kg
- Article working dimensions (H x D x L)** • Dimensions de travail (H x P x L): 1750 x 1740 x 1270 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

## DESCRIPTION

GRIP 30 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. 7075**

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