

GRIP52SUPER



- 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

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
|  | Serrage mandrin : 14" - 42" |
|  | Largeur maxi jante : 1150 mm - 45" |
|  | Diamètre maxi roue : 2300 mm - 91" |
|  | Poids maxi roue : 2000 kg |
|  | Vitesse de rotation : 4,5 - 9 tr / mn |
|  | Puissance moteur : 2,2 - 3 kw |
|  | Poids : 1200 kg |
|  | Dimensions (H x P x L) : 1750 x 2150 x 2500 mm |
|  | Carton sur palette (H x P x L) : 1025 x 2250 x 1950 mm |



ACCESSOIRES INCLUS



- Levier démonte-pneus 500 mm
- Levier démonte-pneus long
- Pince de roues PL

CODE

7005

DESCRIPTION

GRIP 52 SUPER
Alimentation électrique:
triphasé 400v - 50/60Hz



ART. 7071

- Kit de 4 protections pour jantes



ART. 7070

- Kit de 4 rallonges de griffe



ART. 7055

- Pince de montage - démontage



ART. 7072

- Anneau de protection pour jantes en alliage 175 mm



ART. 7073

- Anneau de protection pour jantes en alliage 201 mm



ART. 7074

- Anneau de protection pour jantes en alliage 220 mm



ART. 7075

- Anneau de protection pour jantes en alliage 281 mm



ART. 7050

- Cage de gonflage roues PL

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