

GRIP26





- Bloccaggio piatto fino a 26"
- Griffa in acciaio temprato per una maggiore durata
- Pedaliera estraibile con accesso facilitato
- Colonna e struttura macchina rinforzate
- Doppia velocità di rotazione a pedale
- Sollevamento pneumatico dell'utensile
- Stallonatore doppio effetto con cilindro da 200 mm
- Ribalto palo pneumatico del braccio di lavoro
- Angolo paletta stallonatore regolabile
- Sistema brevettato di estrazione paletta POWER OUT
- Gonfiaggio a pedale
- Braccio laterale IRON ARM 2 per pneumatici RUN FLAT con rullino per facilitare la rimozione del tallone inferiore del pneumatico

CARATTERISTICHE



Pressione di esercizio: 8 - 10 bar



Serraggio piatto: est. 10" - 24" int. 12" - 26"



Larghezza cerchio: min. 3" - max 16"



Diametro max ruota: 1100 mm



Velocità di rotazione: 7 - 14 rpm



Peso: 385 kg



Dimensioni (A x P x L): 1890 x 1590 x 2040 mm



Imballo scatola di cartone: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODICE

DESCRIZIONE ART.

6021

GRIP 26
Alimentazione:
trifase 400v - 50Hz



- Turntable tightens up to 26"
- Long-lasting jaws made of hardened steel
- "Easy Access" extractable pedal box for quick service
- Reinforced chassis and tower
- Double rotation speed by pedal
- Pneumatic lifting of the tool
- Bead breaker double effect. Cylinder Ø 200 mm
- Pneumatic tilting tower
- Adjustable bead breaker shovel angle
- POWER OUT patented system for granting no BB shovel stuck into the rim
- Tire inflation by pedal
- New side arm for standard RUN FLAT tires

DATASHEET

Working pressure: 8 - 10 bar

Turntable tightening: out. 10" - 24" - in. 12" - 26"

Tire width: min. 3" - max 16"

Maximum tire diameter: 1100 mm

Rotation speed: 7 - 14 rpm

Weight: 385 kg

Dimensions (H x D x L): 1890 x 1590 x 2040 mm

Cardboard box packaging: 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE

DESCRIPTION

6021

GRIP 26
Power supply:
3-phase 400V - 50Hz



- Mors de serrage ultra résistants en acier trempé blocage maxi 26"
- Pédalier amovible facilement accessible
- Châssis et bras vertical renforcés
- Rotation à deux vitesses par pédale
- Retrait pneumatique de la tête opérante
- Vérin décolleur Ø 200 mm à double effet
- Colonne inclinable
- Réglage de l'angle de la pelle décolle-talon
- POWER OUT système breveté pour extraction de la pelle
- Dispositif de gonflage par pédale
- IRON ARM 2 pour pneus Runflat avec rouleau pour faciliter le retrait du talon

DONNEES TECHNIQUES

Pression de service: 8 - 10 bar

Plaque de serrage: ext. 10" - 24" int. 12" - 26"

Largeur maxi jante: min. 3" - max. 16"

Diamètre maxi roue: 1100 mm

Vitesse de rotation: 7 - 14 tr/mn

Poids: 385 kg

Dimensions (H x P x L): 1890 x 1590 x 2040 mm

Carton sur palette (H x P x L): 1880 x 1150 x 1430 mm

CODE

DESCRIPTION

6021

GRIP 26
Alimentation électrique:
triphase 400V - 50/60Hz