



@ 120 Smontagomme semiautomatico, con braccio a bandiera, per stazioni di servizio e autofficine

Caratteristiche generali

- Sistema di gonfiaggio "tubeless" incorporato
- Bilanciamento a molla dell'albero portautensili
- Posizionamento e bloccaggio simultaneo della torretta con il semplice azionamento di una leva
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Autocentrante "quadro" con rotazione a 1 velocità in entrambi i sensi
- Colonna verticale che incorpora il serbatoio dell'aria

Dati Tecnici

Tensione di alimentazione	115 V - 60 Hz - 1 Ph
Apertura autocentrante	12" ÷ 22" (interna) / 10" ÷ 20" (esterna)
Forza stallonatore (pala)	12000 N
Apertura pala stallonatore	390 mm.
Diametro massimo ruota	980 mm.
Larghezza massima ruota	11"
Pressione d'esercizio	105 PSI
Coppia massima autocentrante	1450 Nm
Velocità rotaz. autocentrante	5,5 r.p.m.
Potenza motore	0,8 kW
Peso macchina	220 Kg
Livello rumorosità in servizio	< 70 dB (A)

Dotazione

Gruppo filtro-regolatore di pressione
Leva alzataloni
Contentitore grasso



@ 120 Semiautomatic swinging arm tyre changer, for service stations and work-shops

Main features

- Built-in tubeless inflating system
- Spring balancing of tool-holder shaft
- Simultaneous tool positioning and locking by simple lever action
- Double acting bead breaker cylinder
- "Square" self-centering chuck with 1 speed rotation in both directions
- Vertical column incorporating air tank

Technical Data

Power supply	115 V - 60 Hz - 1 Ph
Self-centering chuck opening	12" \div 22" (inside) / 10" \div 20" (outside)
Bead-breaking power (blade)	12000 N
Bead-breaker opening	390 mm.
Max. wheel diameter	980 mm.
Max. wheel width	11"
Working pressure	150 PSI
Max. chuck rotation torque	1450 Nm
Chuck rotation speed	5,5 r.p.m.
Motor power	0,8 kW
Weight machine	220 Kg
Noise level when running	< 70 dB (A)

Supplied accessories

Filter-pressure reducer unit
Tyre lever
Lube container



@ 120 Desmontadora semiautomática, con brazo de desplazamiento lateral, para las estaciones de gasolina o los talleres

Características generales

- Sistema de inflado "tubeless" incorporado
- Balanceo de muelle del eje portaherramienta
- Posicionamiento y bloqueo simultaneo de la herramienta, accionando simplemente una palanca
- Cilindro destalonador de doble efecto
- Autocentrante "cuadro" con rotación de 1 velocidad en ambos los sentidos
- Columna vertical con el tanque del aire incorporado

Datos Técnicos

Tensión de alimentación	115 V - 60 Hz - 1 Ph
Abertura del autocentrador	12" \div 22" (interno) / 10" \div 20" (externo)
Fuerza de destalonado (pala)	12000 N
Abertura pala destalonadora	390 mm.
Diámetro máx. de la rueda	980 mm.
Ancho máx. de la rueda	11"
Presión de ejercicio	150 PSI
Par máx. del autocentrador	1450 Nm
Vel. de rotación autocentrador	5,5 r.p.m.
Potencia motor	0,8 kW
Peso de la máquina	220 Kg
Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)

Equipamiento

Grupo filtro-regulador
Palanca alza-talones
Contenedor para grasar

