

AUTOMATIC TYRE CHANGER WITH TILTING COLUMN FOR SERVICE STATIONS AND WORK-SHOPS



TECHNICAL DATA

Power supply	400 V - 50 Hz - 3 Ph
Self-centering chuck opening inside	14" ÷ 24"
Self-centering chuck opening outside	12" ÷ 22"
Bead-breaking power (blade)	1030 Kg
Bead-breaker opening	460 mm.
Max. wheel diameter	1140 mm.
Max. wheel width	14"
Working pressure	10 Bar
Max. chuck rotation torque	1100 Nm
Chuck rotation speed	6 r.p.m.
Motor power	0,8 kW
Weight machine	235 Kg
Noise level when running	< 70 dB (A)

MAIN FEATURES

- Pneumatic tilting column
- Spring balancing of tool-holder shaft
- Simultaneous tool positioning and locking by simple command stroke
- Double acting bead breaker cylinder
- "Square" self-centering chuck with 1 speed rotation in both directions
- Thermoformate holder for small objects at the base of the column

SMONTAGOMME AUTOMATICO A COLONNA RIBALTABILE PER STAZIONI DI SERVIZIO E AUTOFFICINE

DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	400 V - 50 Hz - 3 Ph
Bloccaggio autocentrante interno	da 14" a 24"
Bloccaggio autocentrante esterno	da 12" a 22"
Forza stallonatore (pala)	1030 Kg
Apertura pala stallonatore	460 mm
Diámetro massimo ruota	1140 mm
Larghezza massima ruota	14"
Pressione d'esercizio	10 Bar
Coppia massima autocentrante	1100 Nm
Velocità rotaz. autocentrante	6 r.p.m.
Potenza motore	0,8 kW
Peso macchina	235 Kg
Livello rumorosità in servizio	< 70 dB (A)

CARATTERISTICHE GENERALI

- Comando pneumatico per il ribaltamento della colonna
- Bilanciamento a molla dell'albero portautensili
- Posizionamento e bloccaggio simultaneo della torretta con la pressione di un tasto
- Cilindro stallonatore a doppio effetto
- Autocentrante "quadro" con rotazione a 1 velocità in entrambi i sensi
- Carter termoformato porta minuterie alla base della colonna

DESMONTADORA AUTOMÁTICA DE NEUMÁTICOS CON COLUMNA DE VUELCO PARA LAS ESTACIONES DE GASOLINA O LOS TALLERES

DATOS TECNICOS

Tensión de alimentación	400 V - 50 Hz - 3 Ph
Abertura del autocentrador interno	14" ÷ 24"
Abertura del autocentrador externo	12" ÷ 22"
Fuerza de destalonado (pala)	1030 Kg
Abertura pala destalonadora	460 mm
Diámetro máx. de la rueda	1140 mm
Ancho máx. de la rueda	14"
Presion de ejercicio	10 Bar
Par máx. del autocentrador	1100 Nm
Vel. de rotación autocentrador	6 r.p.m.
Potencia motor	0,8 kW
Peso de la máquina	235 Kg
Nivel de sonoridad en servicio	< 70 dB (A)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Columna de vuelco neumático
- Balanceo de muelle del eje portaherramienta
- Posicionamiento y bloqueo simultaneo de la herramienta, mediante el sólo empuje de tecla
- Cilindro destalonador de doble efecto
- Autocentrante "cuadro" con rotación de 1 velocidad en ambos los sentidos
- Carter porta objetos en la base de la columna

