



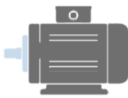

	1000 mm
	10"-22"
	330 mm
	2000kg
	8 - 12 bar
	0.75 KW 1.1 KW
	380V/3PH/50HZ 220V/1PH/50HZ



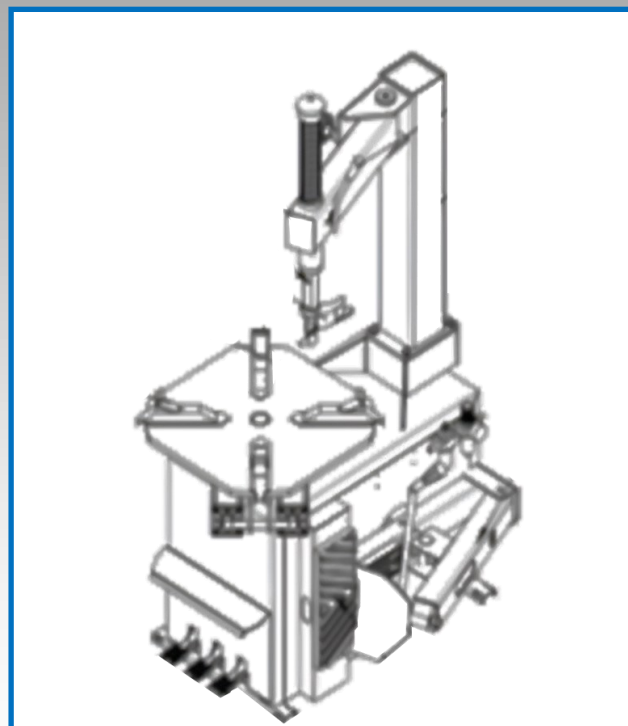
Desmontadora de neumáticos semiautomática sencilla y robusta. Diseñada para montar y desmontar ruedas de turismo, furgoneta y motocicleta, con un margen de acogida de llanta desde 10" hasta 22".

CARACTERISTICAS

- » Dispositivo neumático de retención del útil.
- » Plato con cuatro garras centradoras accionadas por medio de dos cilindros neumáticos.
- » Destalonador lateral.
- » Pedales ergonómicos que facilitan y aceleran las labores de montaje y desmontaje.
- » Unidad de mantenimiento con engrasador, purgador y limitador de presión integrado.

DATOS TÉCNICOS

Modelo monofásica / Potencia motor	220V/1PH/ 1.1 Kw
Modelo trifásica / Potencia motor	380V/3PH/ 0,75Kw
Rango de sujeción de la llan-	10"-22"
Diámetro máximo de la rueda	1000 mm
Anchura máxima de la rueda	330 mm (13")
Fuerza de destalonamiento	2000 kg
Alimentación neumática	entre 8 - 12
Nivel de ruido	<70 dB (A)
Peso neto/ Peso bruto	190kg / 220 kg
Dimensión de transporte	980x760x840 mm



ACCESORIOS IN-

GP-4D PROTECTORES DE GARRA PLATO	UM-1 UÑA METÁLICA COCHES + 2 PARES DE PROTECTORES DE PLÁSTICO (GP-1)	MANÓMETRO	BROCHA PASTA DE MONTAJE + DESMONTABLE 20" CON FUNDA

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

GP-1 Protectores de plástico para uña metálica (Bolsa 5 pares)	UM-2 Uña de Moto para neumáticos de mas de 10"	UP-3 Uña de plástico hueca	AUP-3 Conector para uña de plástico hueca con tornillos