



	1.100 mm
	12"-22"
	15"
	2.500 kg
	7-8 bar
	1,10 kw 0,75 kw
	1ph / 220 V 3ph / 380 V



Desmontadora con brazo automático y brazo de ayuda derecho para sistemas Runflat. Plato tensor graduado y con sistema antiholguras con un margen de acogida de llanta hasta 22" exterior y hasta 24" interior.

CARACTERISTICAS

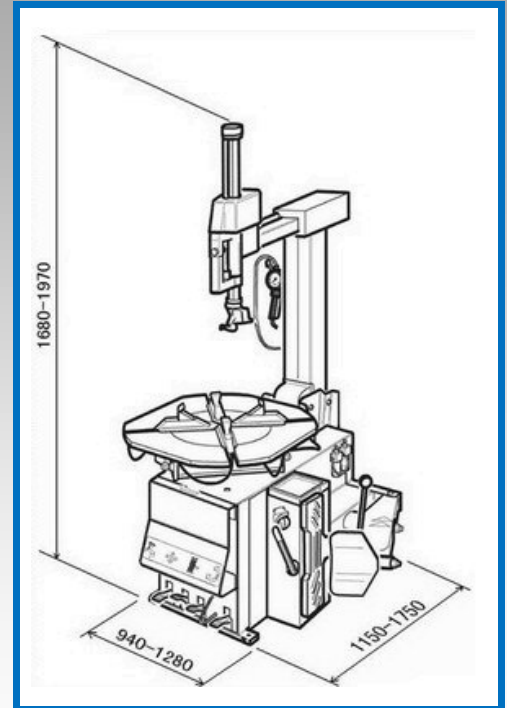
- » Brazo de montaje neumático, para un trabajo simple y rápido.
- » Dispositivo neumático de retención del útil.
- » Plato con cuatro garras centradoras accionadas por medio de dos cilindros neumáticos.
- » Bombo destalonador y válvulas de aluminio.
- » Máquina precisa, que ofrece una gran libertad de movimientos dado el pequeño tamaño de la cabeza de montaje.
- » Pedales ergonómicos que facilitan y aceleran las labores de montaje y desmontaje.
- » Inflado manual. Dispositivo de inflado rápido para neumáticos tubeless, compuesto por un depósito de reserva y jets de salida de aire integrados en las garras de fijación para facilitar el talonamiento del neumático.
- » Unidad de mantenimiento con engrasador, purgador y limitador de presión integrado.



Bombo destalonador de aluminio

DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	220V o 380V
Potencia	1,1Kw / 0,75Kw
Rango de sujeción de la llanta (externo)	12"-22"
Rango de sujeción de la llanta (interno)	14"-24"
Diámetro máximo de la rueda	1100mm
Anchura máxima de la rueda	15"
Fuerza de destalonamiento	2500kg
Alimentación neumática	entre 7 y 8 bares
Nivel de ruido	<70 dB(A)
Dimensión de trabajo	2000x2700x2850(mm)
Peso neto/ Peso bruto	320kg / 375kg
Dimensión de transporte	1200x950x860(mm)



ACCESORIOS NO INCLUIDOS



Uña para ruedas de moto con enganche rápido



Uña de plástico para llantas de aluminio con enganche rápido



Conjunto de garras para ruedas de moto



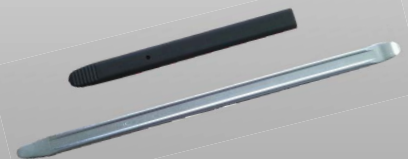
Protectores de plástico para uñas metálicas



Mordaza par ruedas "Run-Flat"



Protectores de plástico para garras



Palanca desmontable y funda de plástico