

Art. 3137P

Cizalla para corte de funcionamiento hidro-neumático con abertura máxima de 130 mm.

Permite el corte de los catalizadores de todos los vehículos de forma fácil, rápida y segura para operario, no teniendo que soportar el peso del equipo.

El equipo se suministra montado sobre un elevador hidráulico que incorpora ruedas para su fácil desplazamiento, bandeja para apoyar y recoger el catalizador, además de una unidad de potencia con una bomba neumática de pistón relación 100:1 que permite desarrollar una presión máxima de 700 bar.

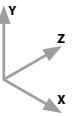
Art. 3137B

Cizalla para corte como el art. 3137P pero de funcionamiento a batería.

new



Art.	Relacion de compresión	Alimentación	Capacidad del depósito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3137P	100:1	7 bar	5 l	60 kg	600x600x1200
3137B	-	12 Vcc	-		



new

Art. 3142P

Equipo para la separación del neumático de la llanta, funciona a través de un cilindro hidráulico, accionado a través de una bomba eléctrica de engranajes, incorpora una protección transparente de alta Resistencia Lexan.

Con panel de control manual, botón de parada de seguridad y cable de 10 m con enchufe trifásico + toma de tierra.



Art.	Presión max	Diam. máx expulsión	Ciclo de prensado	Ciclo de recogida	Motor	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3142	10 ton.	20"	13 s	8 s	4 kW	750x1150x2310

