



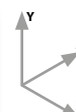
Art. **3137**

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 1: 100 que permite desarrollar una presión máxima de 700 bar.

Art.	Relacion de compresión	Presión max entrada	Capacidad del depósito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3137	1:100	7 bar	5 l	60 kg	600x600x1200



Art. **3142**

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



Art. **3143**

Prensa vertical para bidones y latas (máx. 30 litros) por aplastamiento.

Reducción eficaz en poco espacio.



Art.	Potencia	Camara de trabajo(mm)	Tiempo ciclo	Presión	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
3143	6/8 bar	336x331x580	12"	2,5 ton	85 kg	409x504x1673

