

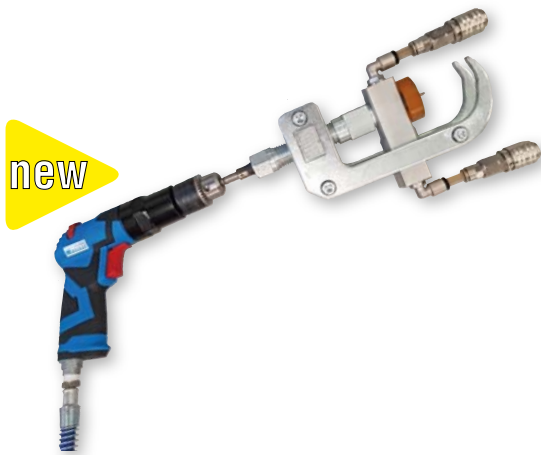
## Art. 3130



Dispositivo para cortar el cristal parabrisas de los vehículos de desguace, de una forma segura y fácil.

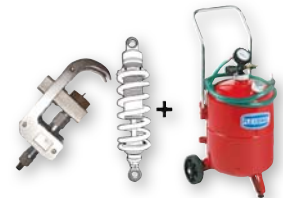
- Funcionamiento eléctrico, con taladro especial de alta velocidad, dotado de fresa de corte diamantada.
- Provisto de cabezal especial de aluminio, permite la aspiración del polvo generado.
- Aspirador de 2000 wat. con depósito de acero inox de 80 l. de capacidad.

## Art. 3132 + 3025



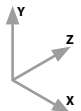
new

Dispositivo para la recuperación del aceite hidraulico de los amortiguadores, montado sobre un taladro perforador neumatico y un aspirador de aceite usado de 24 l neumatico. La pistola nos permite perforar el amortiguador mientras que el recuperador neumatico, succiona el aceite de los amortiguadores directamente al deposito de 24 l.



Art. no.	Diámetro	Longitud perforación	Diámetro máx del amortiguador
<b>3132</b>	15 mm	30 mm	60 mm

Art.	Alimentación	Depresión máx	Capacidad del deposito	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
<b>3025</b>	7 - 10 bar	0,8 bar	24 l	11 kg	390x360x940



new

## Art. 3136P



Cizalla neumática con apertura máxima de 130 mm. montada sobre carro con ruedas. Permite cortar los catalizadores de los vehículos, chapas metálicas, perfiles de aluminio y cables de cobre con extrema rapidez y total seguridad.

Se suministra montada en un carro y unidad de potencia que consiste en una bomba de pistón neumática con relación de 100:1 que permite que la cizalla alcance una presión máxima de 700 bar.

## Art. 3136E

Cizalla electro-hidraulica con apertura máxima de 130 mm. montada sobre carro con ruedas.

Se suministra montada en un carro y la unidad de potencia que consiste en una central hidráulica, accionada por un motor eléctrico que permite que la cizalla alcance una presión máxima de 700 bar.

## Art. 3136B

Cizalla a batería con apertura máxima de 130 mm.

- Corte con doble efecto.
- Cuchillas templadas que permiten una mayor seguridad en comparación con el disco de corte.
- Compacta, ligera, rápida y fiable, nos permite su uso en cualquier posición.

