



Riduce del 90% contenitori in metallo

Pressa AC25 schiaccia fusti e barattoli

Caratteristiche in sintesi

- · Compattatrice per barattoli, fusti e lattine
- · Piccola, Robusta e Sicura
- · NON necessita di corrente

Caratteristiche e vantaggi

- Riduzione del volume di fusti, barattoli e lattine fino al 90%
- Semplice da utilizzare, senza bisogno di formazione specifica
- Robustezza costruttiva e lunga durata garantita
- Affidabile anche in caso di prolungato esercizio
- Massima sicurezza per l'operatore
- Ingombro ridotto
- Funzionamento ad aria compressa, non necessita di corrente elettrica











Vantaggi ed utilizzo della Pressa AC25

La pressa compattatrice AC25 è dedicata allo schiacciamento di fusti, barattoli e lattine vuoti con capacità fino a 30 litri.

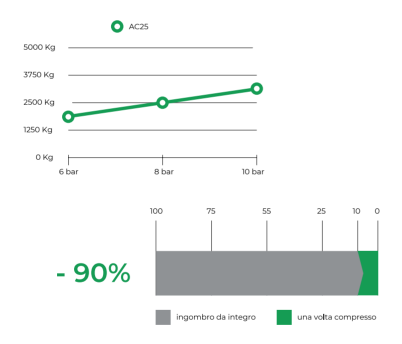
E' adatta ad ambienti sia artigianali che industriali e si presta a lavorare in contesti molto diversi.

Non necessita di competenze specifiche da parte di chi la utilizza e, a differenza di altre macchine già sul mercato, le nostre presse AC25 hanno un sistema di protezione estremamente sicuro per l'operatore.

Funziona con un sistema ad aria compressa e non necessita di corrente elettrica per essere utilizzata. Quindi non ha consumi e la si può posizionare dove si vuole grazie anche alle sue dimensioni ridotte.

E' una macchina affidabile e durevole, dai bassissimi costi di gestione, adatta a tutte le realtà che utilizzano barattoli, lattine e taniche metalliche (destinate poi allo smaltimento).

Con una riduzione fino al 90% del volume di fusti, barattoli e lattine, si ha un notevole risparmio nei costi di movimentazione di tali rifiuti e del loro smaltimento.



Pressione aria in ingresso 10 bar



3140

		AC25
Altezza	mm	2040
Larghezza	mm	483
Profondità	mm	515
Peso	Kg	143
Materiali tollerati		Lattine < 30 litri
Dimensioni area di lavoro	mm	430x460xh486 mm
Percentuale di riduzione	%	Fino al 90%
Rumorosità media	dB	< 70 dB
PRESSIONE MECCANICA SUL RIFIUTO		AC25
Pressione aria in ingresso 6 bar	Kg	1840
Pressione aria in ingresso 8 bar	Kg	2500
·		