

PRESSA-SOLLEVATORE POMPE PER GRASSO E FLUIDI AD ALTA VISCOSITÀ



Art. 012-1200-030

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 30 mm

Art. 012-1200-045

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 45 mm

Art. 012-1200-050

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 50 mm

Art. 012-1200-200

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante da F 2"G



012-1200-045

Altezza massima	Altezza minima	Pressione massima	Forza di spinta	Per fusti da	Viscosità
2802 mm	1802 mm	8 bar	4 bar - 450 kg 6 bar - 650 kg 8 bar - 870 kg	180 - 220 kg	200 - 500 ASTM (25 °C)



012-1200-030	228,000	1,920	1
012-1200-045	228,000	1,920	1
012-1200-050	228,000	1,920	1
012-1200-200	228,000	1,920	1

Pressa-sollevatore pompe industriali a due colonne per grasso e materiali viscosi a funzionamento pneumatico. Mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie permette di alzare ed abbassare la pompa e la membrana premigrasso facilitando le operazioni di sostituzione del fusto da 180-220kg (400 lbs).

È particolarmente indicata per l'utilizzo di grassi e materiali ad alta viscosità (da 200 ASTM a 500 ASTM).

La membrana viene premuta verso il basso grazie alla pressione creata dai cilindri pneumatici, evitando così cavità d'aria. Permette inoltre di raccogliere tutto il grasso che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto, facilitando anche l'aspirazione del fluido.

Art. 012-1250-030

Membrana alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg
Con flangia adattatore per pescante Ø 30 mm (Art.012-1255-030)

Art. 012-1250-045

Membrana alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg
Con flangia adattatore per pescante Ø 45 mm (Art.012-1255-045)

Art. 012-1250-050

Membrana alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg
Con flangia adattatore per pescante Ø 50 mm (Art.012-1255-050)

Art. 012-1250-200

Membrana alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg
Con flangia adattatore per pescante F 2"G (Art.012-1255-200)



012-1250-030	27,000	0,070	1
012-1250-045	27,000	0,070	1
012-1250-050	27,000	0,070	1
012-1250-200	27,000	0,070	1

Membrana premigrasso e materiali viscosi in fusione di alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg.

Adatta per pressa grasso a funzionamento pneumatico, dotata di valvola a sfera, di sfiato e flangia adattatore.



Art. 012-1200-030

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 30 mm

Art. 012-1200-042

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 42 mm

Art. 012-1200-050

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 50 mm

Art. 012-1200-200

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante da F 2"G

012-1200-045



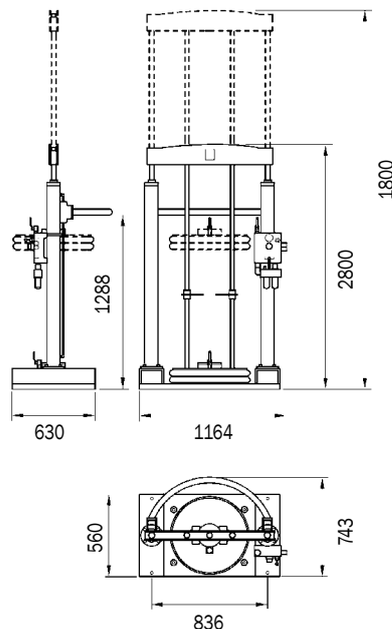
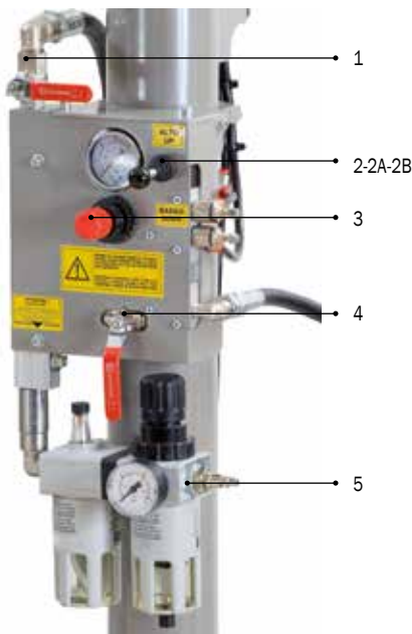
Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
012-1200-030	228,000	1,920	1
012-1200-042	228,000	1,920	1
012-1200-050	228,000	1,920	1
012-1200-200	228,000	1,920	1

Altezza massima	Altezza minima	Pressione massima	Forza di spinta	Per fusti da	Viscosità
			4 bar - 450 kg		
2802 mm	1802 mm	8 bar	6 bar - 650 kg	180 - 220 kg	200 - 500
			8 bar - 870 kg		ASTM (25 °C)

Pressa e sollevatore pompe industriali a due colonne per lubrificanti e materiali viscosi a funzionamento pneumatico. Mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie permette di alzare ed abbassare la pompa e la membrana premi fluido facilitando le operazioni di sostituzione del fusto da 180-220kg (400 lbs).

È particolarmente indicata per l'utilizzo di lubrificanti e materiali ad alta viscosità (da 200 ASTM a 500 ASTM).

La membrana viene premuta verso il basso grazie alla pressione creata dai cilindri pneumatici, evitando così cavità d'aria. Permette inoltre di raccogliere tutto il prodotto che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto, facilitando anche l'aspirazione del fluido.



- | | | | |
|----|----------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Rubinetto alimentazione aria pompa | 3 | Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria sollevatore |
| 2 | Posizione riposo | 4 | Rubinetto alimentazione aria sollevamento membrana |
| 2A | Posizione alto sollevamento pompa e membrana | 5 | Entrata alimentazione aria generale nel filtro regolatore e lubrificatore |
| 2B | Posizione basso attivazione pressa-fluido | | |