

Compattatore modulare C400 - C600 - C800



- forza di spinta: 6,5 t
- peso balla: ca. 20-40 kg
- struttura zincata a caldo
 - grazie al sistema modulare è possibile differenziare i diversi materiali da compattare

Differenziare E COMPATTARE.

- » grazie all'immediata possibilità di differenziare i materiali all'interno dei contenitori del compattatore, si riducono i volumi degli scarti-rifiuti ottimizzando gli spazi aziendali
- » differenziare e compattare grazie ad un solo sistema
- » contenitori di pressatura con ampia capacità di contenimento
- » attivazione automatica – nessun tempo d'attesa durante la fase di compattazione
- » sistema idraulico dal funzionamento silenzioso (forza di spinta 6,5 t)
- » grazie all'ausilio di un sistema a biella cromata a spessore dagli elevati valori di resistenza, si ottimizza la manutenzione
- » bocca d'inserimento materiale ad altezza ideale



Risparmiate LE VOSTRE FORZE.



Facile inserimento ad un'altezza comoda ed ergonomica di circa 1 m.



Durante la salita del piano pressante, grazie al dispositivo meccanico, l'anta basculante si aprirà di ca. 10 cm per far sì che la palla possa essere estratta con facilità.



La leva d'espulsione in dotazione, consente una rapida e completa apertura dell'anta basculante.



Il fondo del contenitore di pressatura e l'anta basculante formano un'unica base che rende pratica l'espulsione e la movimentazione della palla compattata, ora pronta per essere stivata e/o smaltita.



La palla pressata e allacciata può essere rimossa facilmente e comodamente.

Modulare con AGGIUNTA APPLICABILE.

- » struttura modulare con possibilità di aggiungere nuovi contenitori in qualsiasi momento
- » zincatura a caldo – ideale per compattare materiali umidi
- » balle semplici da movimentare
- » la compattazione dei materiali sviluppa concreti vantaggi e benefici economici
- » soluzione ideale per la compattazione di cartoni, vetro, bottiglie in PET, pellicole, lattine, cassette di legno e plastica, rifiuti residui, ecc.



Modello	C800	C600	C400
Motore	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Tensione elettrica	230 V/50 Hz/1-F.	230 V/50 Hz/1-F.	230 V/50 Hz/1-F.
Massima forza di spinta	6,5 t	6,5 t	6,5 t
Pressione d'esercizio	150 bar	150 bar	150 bar
Corsa cilindro	700 mm	700 mm	700 mm
Durata ciclo ca.	50 s	50 s	50 s
Cont. di pressatura (LxLxA)	730x600x830 mm	730x600x830 mm	730x600x830 mm
Altezza bocca d'ins. materiale	1060 mm	1060 mm	1060 mm
Apertura bocca d'ins. mat. (LXL)	730x600 mm	730x600 mm	730x600 mm
Misura mass. della balla (LxLxA)	730x600x400 mm	730x600x400 mm	730x600x400 mm
Peso balla	30-40 kg dipende dal tipo di materiale	30-40 kg dipende dal tipo di materiale	30-40 kg dipende dal tipo di materiale
Caratt. nastro (poliestere)	9 mm/250 m	9 mm/250 m	9 mm/250 m
Nastro per legatura	8	6	4
Numero dei contenitori	4	3	2
Lunghezza totale	3455 mm	2615 mm	1775 mm
Profondità totale	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Altezza totale	1955 mm	1955 mm	1955 mm
Peso totale	1090 kg	880 kg	670 kg

Dimensioni di trasporto	C400	ogni ulteriore modulo/contenitore
Lunghezza	1680 mm	840 mm
Profondità	845 mm	845 mm
Altezza	1955 mm	1060 mm
Peso totale		210 kg



La gestione DEGLI SCARTI DIVENTA PRATICA E SBRIGATIVA.



- » la camera di compattazione con caratteristiche coniche consente l'espulsione della palla compattata in modo semplice e rapido
- » una serie di sistemi di ritenuta meccanici (fissi – mobili) consentono una perfetta compattazione del materiale impedendone il ritorno volumetrico in fase di risalita del piano pressante



- » grazie all'impiego di contenitori denominati a cassetto con relativa vasca di raccolta liquidi, la compattazione di vetro e lattine risulta agevole



Zona Artigianale Nord 13

I-39040 Ora (BZ)

Tel. +39 0471 80 20 63

e-mail: sales@falser.eu

www.falser.eu