



Presse stazionarie a Coclea

Per smaltire grandi quantità

Le presse stazionarie a coclea rappresentano una soluzione altamente performante per **smaltire e compattare elevate quantità di scarti** con alta frequenza di carico orario.

I vantaggi della coclea

La vite a coclea di forma conica produce un **alto grado di compattazione**, permettendo di raggiungere alti livelli di riempimento del container.

Grazie alla vite a coclea, si evita l'intasamento causato da materiali espandibili.

Il sistema automatico di lubrificazione **riduce gli interventi di manutenzione**, è resistente allo sporco e garantisce un lungo funzionamento.

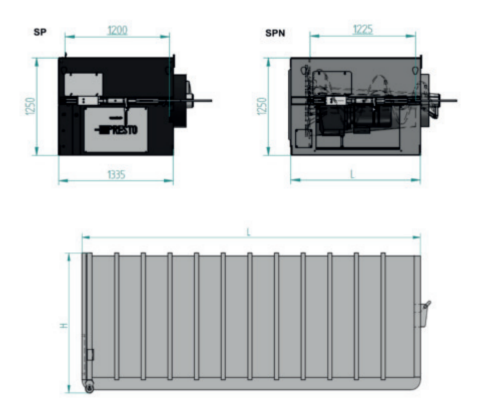
I dispositivi convogliatori di alimentazione, studiati ad hoc per materiali specifici, garantiscono un **afflusso continuo del materiale all'interno del container**, evitando fastidiosi inceppamenti del materiale lungo la linea di alimentazione.

Caratteristiche e vantaggi

- Elevata capacità di smaltimento orario.
- Elevata capacità di riduzione volumetrica del materiale (da 1 a 7 volte).
- Bassissimi costi di manutenzione.
- Ridotte dimensioni di ingombro.
- Estrema silenziosità e lunga durata nel tempo.









		SP	SPN 11	SPN 15	
Lunghezza (L)	mm	1335	1510	1510	
Larghezza (B)	mm	1620	2830	2830	
Larghezza senza dispositivo d'aggancio	mm	1620	1620	1620	
Altezza (H)	mm	1250	1250	1250	
Dimensione A	mm	1250	1250	1250	
Apertura di carico	mm	1200 x 1380	1225 x 1380	1225 x 1380	
Numero di giri della coclea	n/min	14	15	15	
Diametro della coclea	mm	800 / 500	800 / 500	800 / 500	
Momento di coppia nominale	Nm	7484	7004	9550	
Peso macchina	kg	1800	2200	2200	
Potenza motore	kW	11	11	15	
Allacciamento elettrico		3 L / N / PE; 400 V,50 Hz			

Container		SPB 16	SPB 20	SPB 25	SPB 28	SPB 30
Contenuto	m³	16	20	25	28	30
Lunghezza (L)	mm	4190	4730	5450	6000	6540
Larghezza (B)	mm	2420	2420	2420	2420	2420
Altezza (H)	mm	2350	2350	2500	2500	2500
Distanza di presa (V)	mm	2655	2925	3275	3555	3775
Peso macchina	kg	2600	2800	3000	3100	3200