


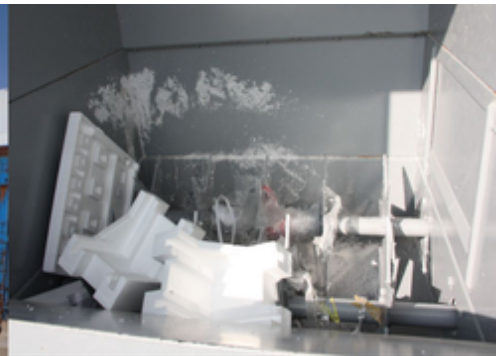
Styroporverdichter

EPS Verdichter

Merkmale und Nutzen

- ||| Optimale Vorzerkleinerung durch PZZ oder MZ 2 Zuführeinrichtung
- ||| Verdichtungsverhältnis von 1:25 bis 1:30 durch speziellen Vorverdichterkanal
- ||| Behältergewichte von mind. 3,5 to (SPB 30) nach Neutralisierung der Eigenexpansion durch effektive Vor- / Verdichtung

 Container Pressen | Schneckenverdichter | Ballenpressen | Umlade- und Verschiebeanlagen | Hub-Kippvorrichtungen
Compactors | Auger Compactors | Balers | Transfer and Shifting Stations | Bin Lifters



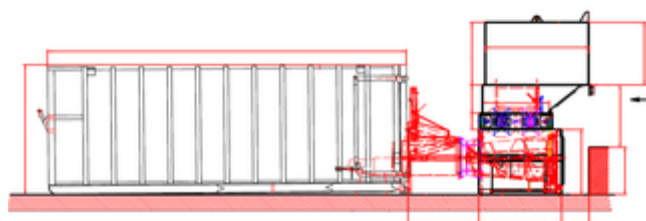
Garantiert leistungsstark

Die robuste, hochwertig verarbeitete Stahlkonstruktion gewährleistet die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Die Zuführeinrichtung ziehen das Material ein und zerreißt es optimal als Vorbereitung für die weitere Bearbeitung in einer Verdichtungsanlage.

Hochwertige Bauteile garantieren Funktions-sicherheit sowie den wartungs- und geräusch-armen Einsatz von < 65 dB (A).

Die Verwendung blei- und chromatfreier Lacke ist selbstverständlich, die Bestimmung eines Farbtons Ihrer Wahl ist möglich.



		SPN 11	SPN 15	Behälter	SPB 25	SPB 28	SPB 30	
Länge (L)	mm	1510	1510	Inhalt	m ³	25	28	30
Breite (B)	mm	2830	2830	Länge (L)	mm	5450	6000	6540
Breite ohne Koppelvorrichtung	mm	1620	1620	Breite (B)	mm	2420	2420	2420
Höhe (H)	mm	1250	1250	Höhe (H)	mm	2500	2500	2500
Maß A	mm	1250	1250	Verriegelungsma (V)	mm	3275	3555	3775
Einfüllöffnung	mm	1225 x 1380	1225 x 1380	Maschinengewicht	kg	3000	3100	3200
Schneckendrehzahl	n/min	15	15	Behälter für Absetzkipper auf Anfrage				
Schneckendurchmesser	mm	800 / 500	800 / 500					
Nenn Drehmoment	Nm	7004	9550					
Maschinengewicht	kg	2200	2200					
Motorleistung	kW	11	15					
Elektroanschluss		3 L / N / PE; 400 V, 50 Hz						

Technische Änderungen vorbehalten