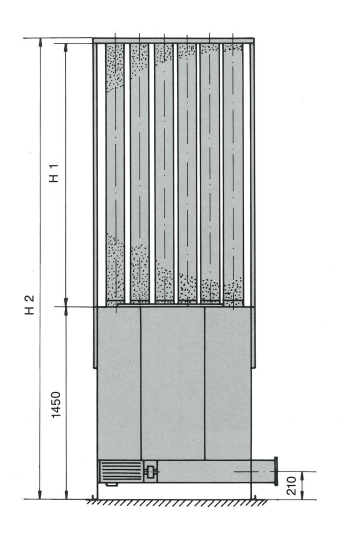
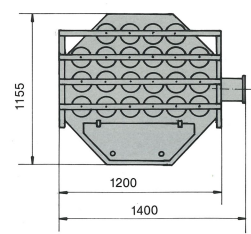
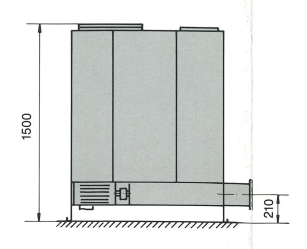
Typ SPB 125 mit Filteraufsatz

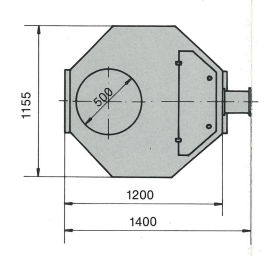




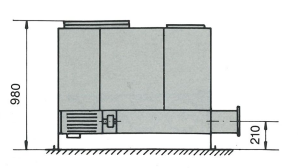
Inhalt [m³] Filterfläche [m²] Schlauchlänge Gesamthöhe Gewicht Art.-Nr. Тур H_1 [mm] H 2 [mm] [kg] SPB 75 750100 0,75 980 150 750200 SPB 125 1,25 1500 180 SPB 125-11 750500 1,25 11 1000 2500 40 750600 SPB 125-17 1,25 17 1500 3000 50 SPB 125-22 1.25 22 2000 3500 60

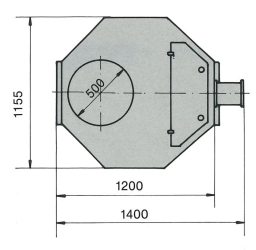
Typ SPB 125





Typ SPB 75





Die Behälter sind geeignet für

- Handbeschickung
- Unterbau unter fahrbare Absauggeräte, Absackanlagen und Siloaustragungen

Einblasstutzen und Vollmelder können in die senkrechten Flächen des Expansionsraums eingebracht werden.

Anschlüsse an bauseits vorhandene Anlagen und Fremdfabrikate werden nach Zeichnung gefertigt.

Mehr Informationen und technische Details finden Sie auf der Rückseite

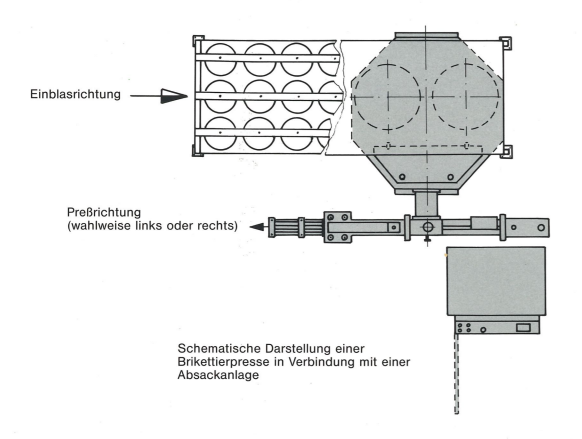
Spänebehälter Baureihe SPB 75 und 125

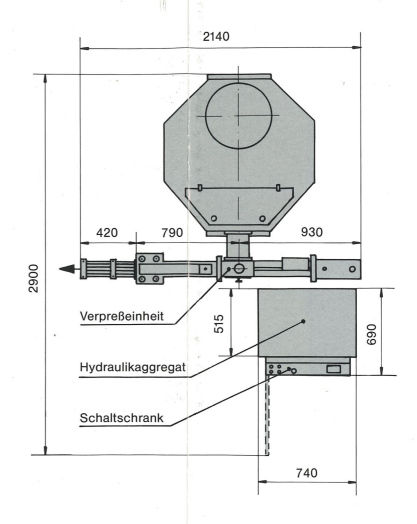
In Elementbauweise mit Austragungssystem und wahlweise mit Filteraufsatz für Compacto Brikettierpressen

Spänebehälter Baureihe SPB 75 und 125



in Elementbauweise mit Austragungssystem und wahlweise mit Filteraufsatz für Compacto Brikettierpressen





Bitte beachten Sie:

Die maximale zulässige Befüllung des Späneraums ist abhängig von der Späneart, dem Schüttgewicht und der Korngröße.

Bei hohem Schüttgewicht, z. B. Hackschnitzel oder Feinstaub, ist die Füllmenge kleiner zu halten.

Bei der Anlagenplanung ist unbedingt darauf zu achten, daß Spänebehälter und Presse von allen Seiten zur Wartung frei zugängig sind.

Pressen-Typ	C 1100	C 1600	C 1800	C 2100
Gewicht Verpreßeinheit [kg]	195	195	195	195
Gewicht Hydraulikaggregat [kg]	200	340	360	380
Leistung Hydraulikmotor [kW]	4,0	5,5/7,5	7,5	11,0
Brikettierleistung ca. [kg/h]	60	85	100	140

Bei allen Brikettierpressen kann der Schaltschrank separat geliefert werden. Mehrpreis für die Verlängerung der internen Verdrahtung auf Anfrage.