

Schuko

Brikettierpressen Baureihe Compacto
zum Anbau an Spänebehälter SPB 75/125 und 1000/1600

Volle Energieausnutzung, die Platz und Kosten spart.



■ Compacto 800 mit Zentralschmieranlage und weiterer Sonderausstattung – Der erste Schritt zur sinnvollen Spänenutzung

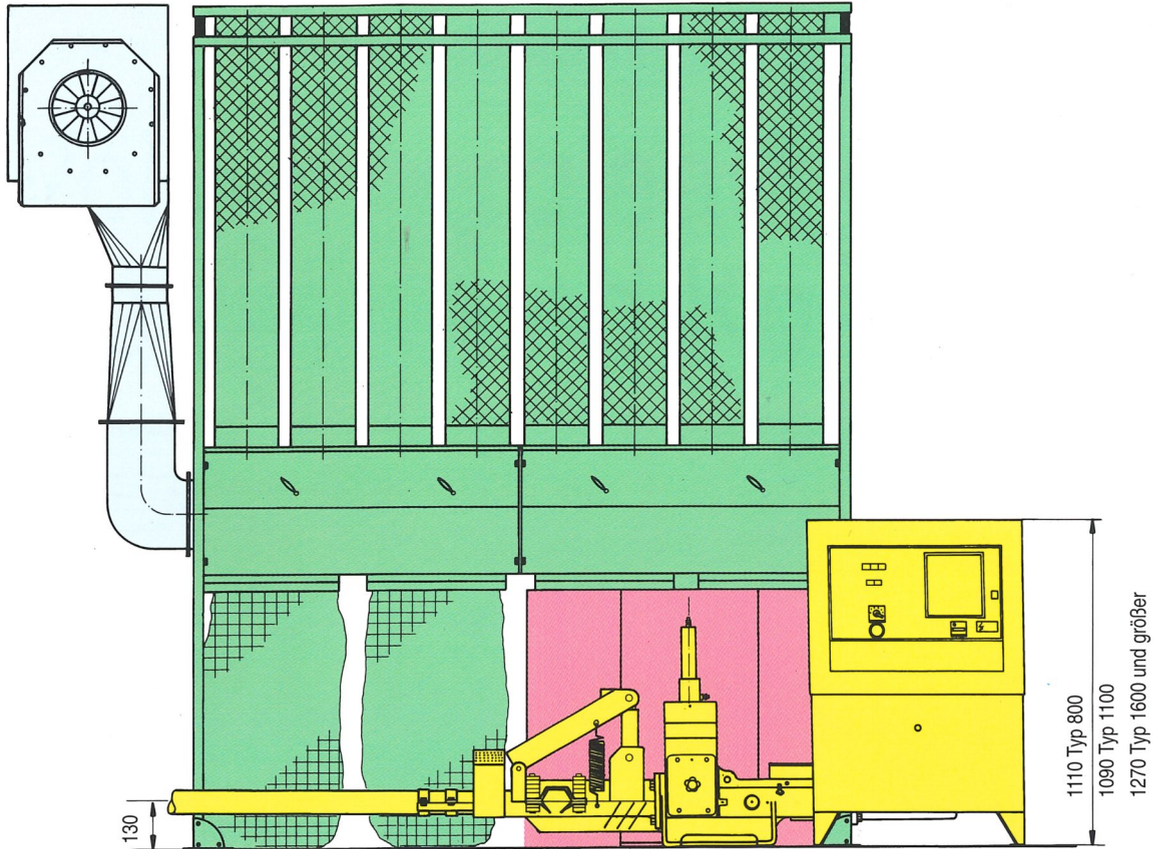
Schuko bietet Ihnen praxisingerechte Lösungen auf engstem Raum:

Spänelagerung braucht viel Platz, ist vergleichsweise teuer und mit hohen Sicherheitsauflagen versehen. Mit Compacto-Brikettierpressen läßt sich die Energie, die in Schleifstaub, Hobel- und Sägespänen steckt, sinnvoll und vorteilhaft nutzen. Die Feuchtigkeit, bei der sich Holz noch gut verpressen läßt, liegt zwischen 5 und 23 %. Spänebriketts brauchen wenig Lagerfläche und haben einen hohen Heizwert.

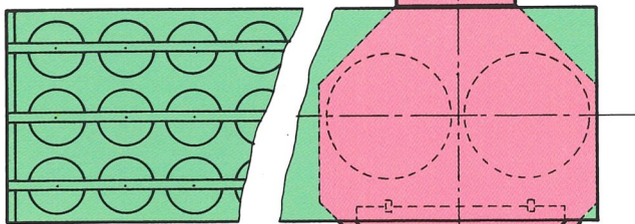
Schuko
absaugen · filtern · fördern · brikettieren · zerkleinern

Brikettierpresse Baureihe Compacto 1100

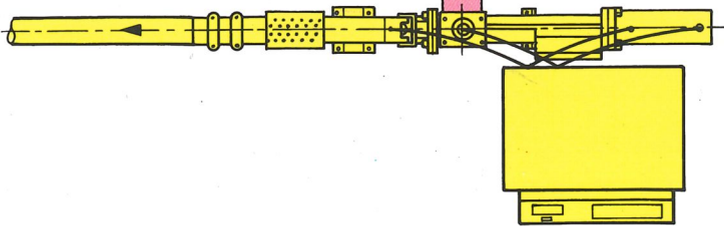
mit Spänebehälter SPB 75 in Verbindung mit einer Absackanlage Typ 3 R/4 S



Einblasrichtung



Preßrichtung
(wahlweise links oder rechts)



Bitte beachten Sie:

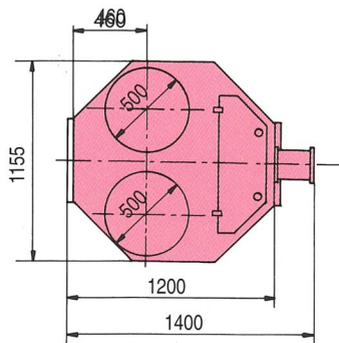
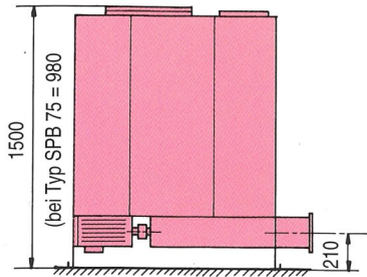
Die maximale zulässige Befüllung des Spänecontainers ist abhängig von der Späneart, dem Schüttgewicht und der Korngröße.

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

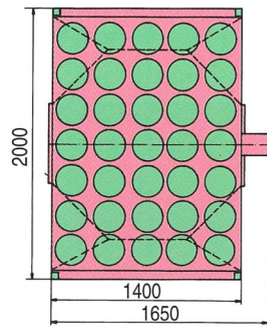
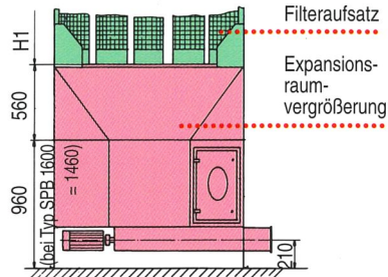
Bei der Anlagenplanung ist unbedingt darauf zu achten, daß Spänebehälter und Presse von allen Seiten zur Wartung frei zugänglich sind.

Schuko

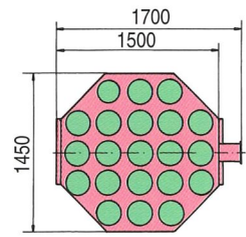
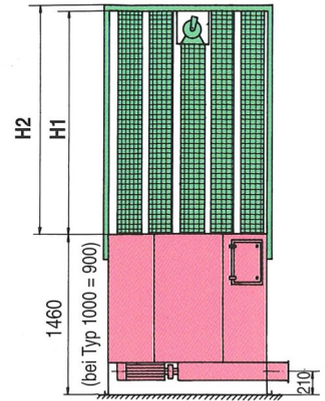
absaugen · filtern · fördern · brikettieren · zerkleinern



■ SPB 75/125



■ SPB 1000/1600
mit Expansionsraumvergrößerung



■ SPB 1000/1600 mit Filteraufsatz

Technische Daten

Brikettierpressen Baureihe Compacto

Typ	Art.-Nr.	Inhalt (m³)	Filterfläche (m²)	Schlauchlänge H1 (mm)	Höhe H2* (mm)	Gewicht (kg)
Spänebehälter SPB 75	750 100	0,75	-/-	-/-		150
Spänebehälter SPB 125	750 200	1,25	-/-	-/-		180
Expansionsraumvergrößerung für Filterübergang 1420	753 310	1,60	-/-	-/-	Höhe = 580	
Expansionsraumvergrößerung für Filterübergang 1420	753 320	2,40	-/-	-/-	Höhe = 850	
Filterübergang für Behälter SPB 1000/16000 auf 1400/2000 (Expansionsraum)	753 300	1,38	-/-	-/-	Höhe = 560	45
Filteraufsatz SPB 1400/2000-70	754 010		70	2.000/D = 160	2.050	
Filteraufsatz SPB 1400/2000-87	754 020		87	2.500/D = 160	2.550	
Filteraufsatz SPB 1400/2000-106	754 030		106	3.000/D = 160	3.050	
Filteraufsatz SPB 1400/2000-51	754 000		51	2.000/D = 230	2.050	130
Filteraufsatz SPB 1400/2000-63	754 100		63	2.500/D = 230	2.550	140
Filteraufsatz SPB 1400/2000-76	754 200		76	3.000/D = 230	3.050	150
Spänebehälter SPB 1000	750 300	1,00	-/-	-/-		200
Spänebehälter SPB 1600	750 400	1,60	-/-	-/-		230

*Die Gesamthöhe der Anlage errechnet sich aus der Höhe des Spänebehälters plus der Höhe des Filteraufsatzes H2. Bei den großen Filteraufsätzen muß die Expansionsraumvergrößerung von 560 mm hinzugerechnet werden.

Brikettierpressen Baureihe Compacto

Compacto Brikettierpressen gibt es in 5 Leistungsstufen, abgestimmt auf den Leistungsbedarf und den vorhandenen Platz. Je nach Späneart, Feuchtigkeitsgehalt und Schüttgewicht lassen sich 25 bis 150 kg/h verarbeiten. Dabei ist der Strombedarf ausgesprochen gering.

Compacto-Brikettierpressen werden hydraulisch angetrieben und wahlweise von Hand, durch eine Absack- oder Filteranlage oder einen Schubboden beschickt.

Profitieren Sie von den Vorteilen der Compacto-Brikettierpressen:

- preiswert in der Anschaffung
- leistungsstark und sparsam im Betrieb
- platzsparend und ausbaufähig nach Maß

Die Behälter sind geeignet für

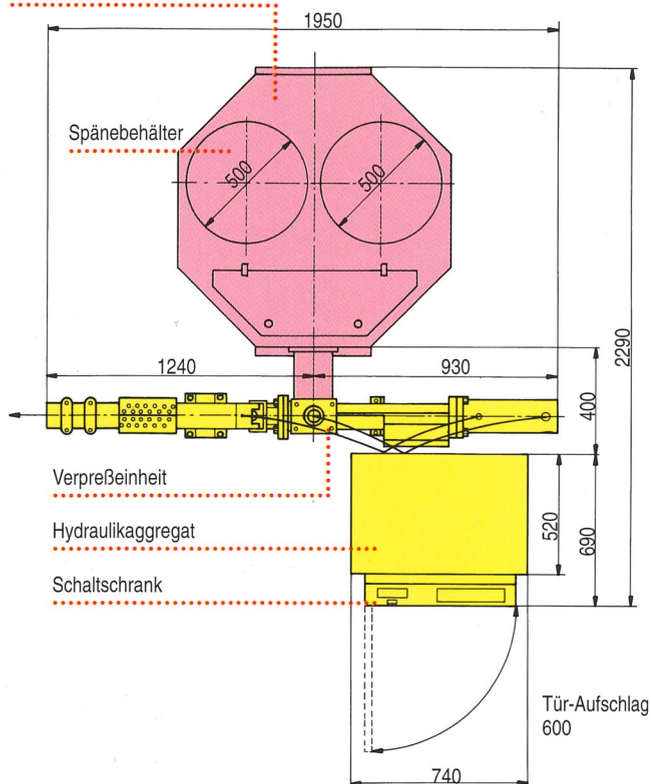
- Handbeschickung
- Unterbau unter Absackanlagen und Siloaustragungen

Einblasstutzen können in die senkrechten Flächen des Expansionsraumes eingebracht werden. Anschlüsse an bauseits vorhandene Anlagen und Fremdfabrikate werden nach Zeichnung gefertigt.



■ Zentralschmieranlage als Sonderzubehör lieferbar

Der Behälterdeckel wird je nach Bestellung mit einer oder zwei Beschickungsöffnung(en) geliefert.



Technische Daten/Leistungsdaten

Brikettierpressen Baureihe Compacto

Typ	Art.-Nr.	Gewicht Verpreßeinheit (kg)	Gewicht Hydraulikaggregat (kg)	Leistung Hydraulikmotor (kW)	Brikettierleistung ca. (kg/h)
C 800	740 800	210	199	3,0	25*
C 1100	741 100	210	300	4,0	55 bis 70*
C 1600	741 600	210	340	7,5	75 bis 90*
C 1800	741 800	210	345	7,5	90 bis 105*
C 2100	742 100	210	600	11,0	120 bis 150*

Pressrichtung wahlweise rechts/links

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

*Abhängig von Materialart und Feuchtigkeit.

