

# Schuko

**Brikettierpressen Baureihe Compacto**

**zum Anbau an Spänebehälter SPB 75/125 und 1000/1600**

**SPB 20/20 oder Schubbodenaustragung SB 1-SB 7**

## Volle Energieausnutzung, die Platz und Kosten spart.



### ■ Brikettierpresse Compacto mit Zentralschmieranlage –

#### Der erste Schritt zur sinnvollen Spänenutzung

Schuko bietet Ihnen praxisgerechte 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 20%.

**Spänebriketts brauchen wenig Lagerfläche  
und haben einen hohen Heizwert.**

**Schuko**  
absaugen • filtern • fördern • brikettieren • zerkleinern

# 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.

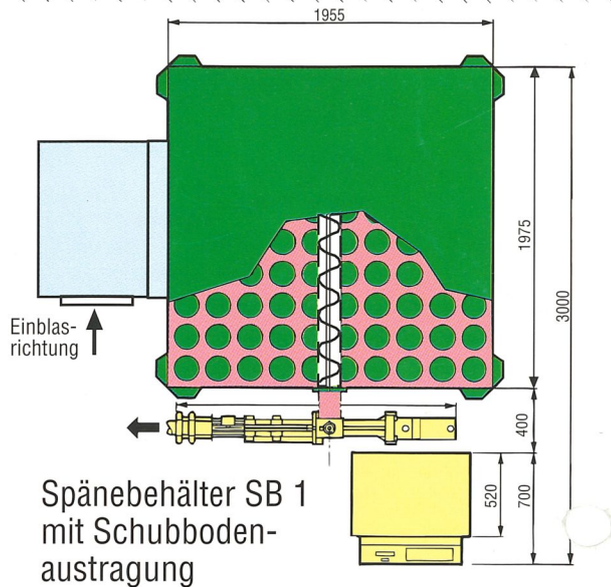
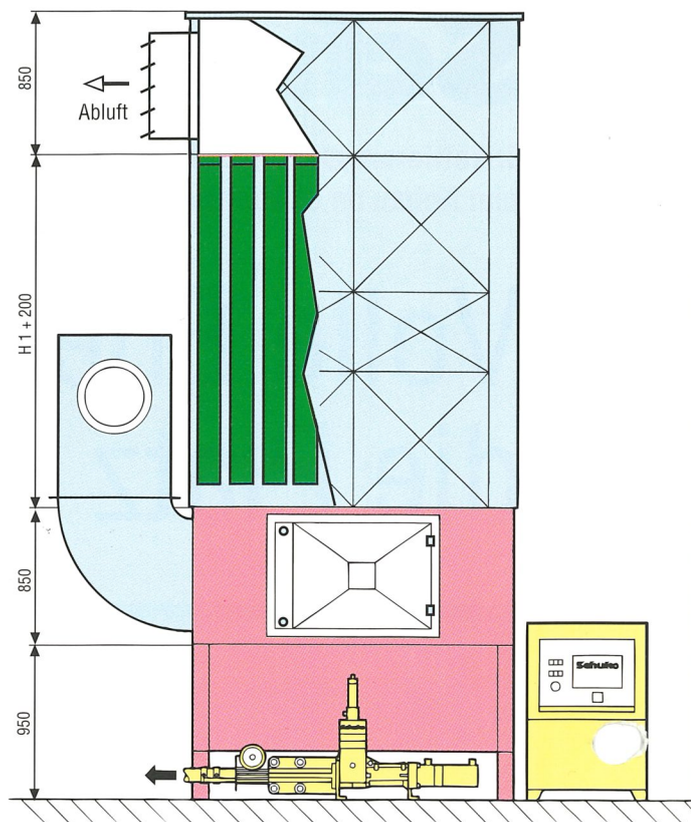
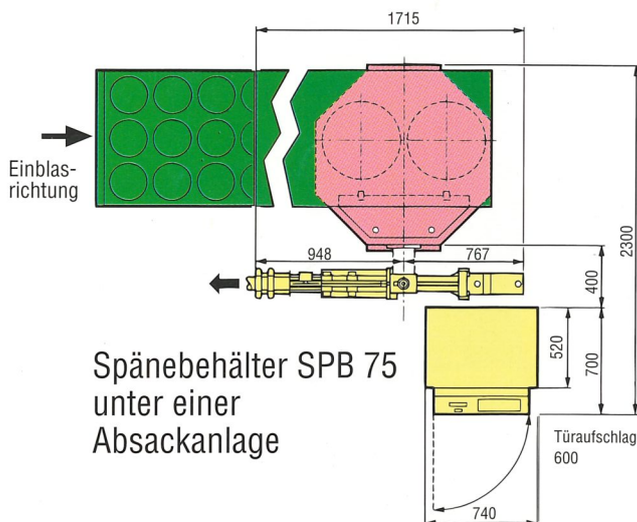
Profitieren Sie von den Vorteilen der **Compacto-Brikettierpressen**:

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

Die Behälter sind geeignet für:

- Handbeschickung
- Unterbau unter Absackanlagen und Siloaustragungen
- Schubboden-Austragungen

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



## Technische Daten

### Brikettierpressen Baureihe Compacto

Typ	Art.-Nr.	Gewicht Verpreßeinheit (kg)	Gewicht Hydraulikaggregat (kg)	Leistung Hydraulikmotor (kW)	Brikettierleistung ca. (kg/h)
C 800 S	740 800	210	199	3,0	25 bis 40*
C 1100 S	741 100	210	300	4,0	60 bis 75*
C 1600 S	741 600	210	340	7,5	80 bis 95*
C 1800 S	741 800	210	345	7,5	95 bis 105*
C 2100 S	742 100	210	600	11,0	120 bis 150*

Pressrichtung wahlweise rechts/links

\*Die Brikettierleistung kann je nach **Feuchtigkeit** und **Materialart** sehr unterschiedlich sein.



D-49193 Bad Laer · Auf der Wittenburg · Tel. (0 54 24) 806-0 · Fax (0 54 24) 806-80  
 D-88348 Saulgau · Mackstraße 18 · Tel. (0 75 81) 48 71-0 · Fax (0 75 81) 48 71-81  
 D-97478 Knetzgau · Industriestr. 22 · Tel. (0 95 27) 9 22 80 · Fax (0 95 27) 73 34  
 D-55481 Kirchberg/H. · Hugo-Wagener-Str. · Tel. (0 67 63) 5 01 · Fax (0 67 63) 5 04  
 D-14959 Trebbin · Zossener Str. 4 · Tel. (03 37 31) 8 67-0 · Fax (03 37 31) 8 67-55