

# Schuko

Brikettierpressen Baureihe Compacto  
zum Anbau an Spänebehälter SPB 20/20 oder Schubbodenaustragung

## Volle Energieausnutzung, die Platz und Kosten spart.



### ■ Compacto 1800 mit Zentralschmieranlage und weiterer Sonderausstattung – Der erste Schritt zur sinnvollen Spänenutzung

Schuko bietet Ihnen praxisgerechte Lösungen auf engstem Raum:

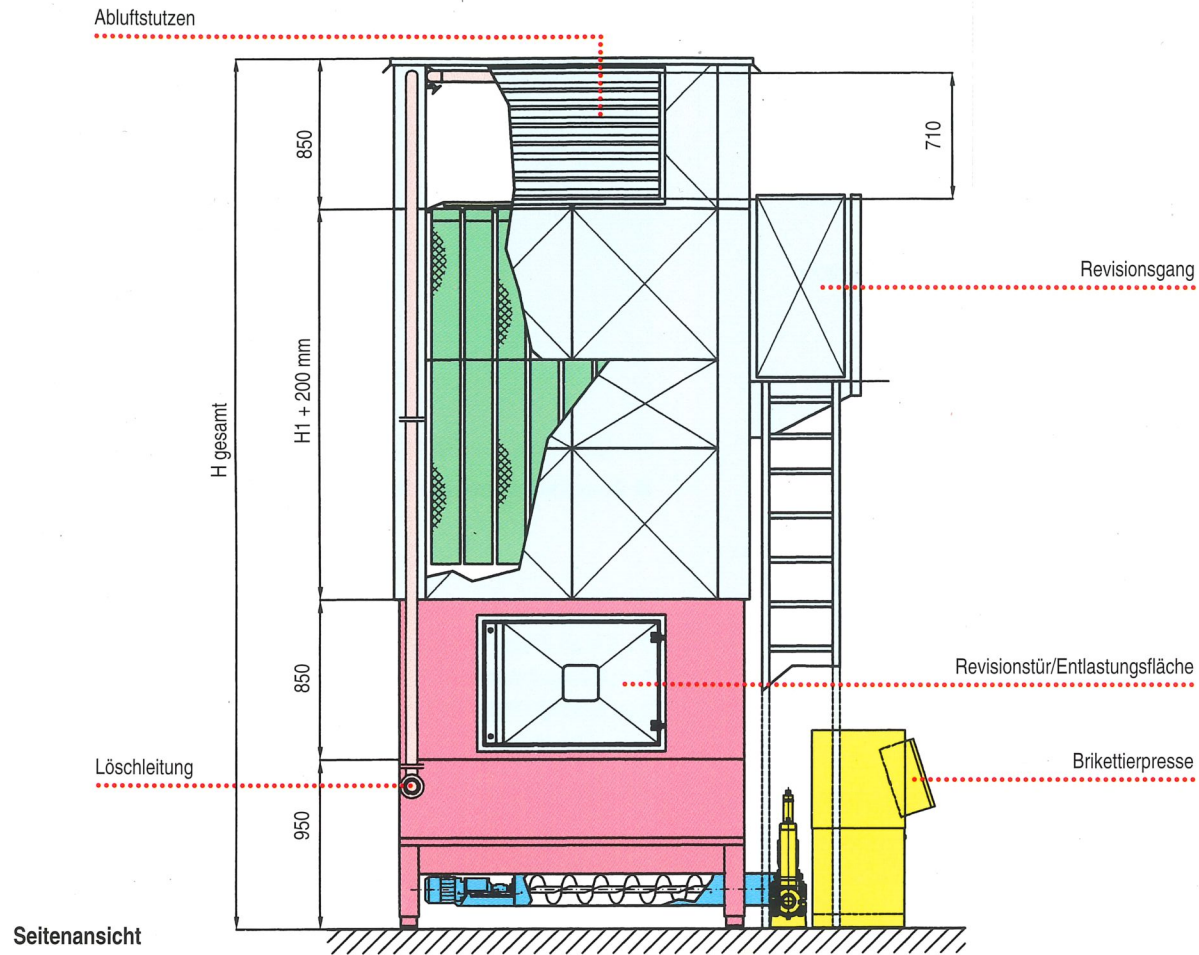
Spänelagerung braucht viel Platz, ist vergleichsweise teuer und mit hohen Sicherheitsauflagen versehen. Mit Compacto-Brikettierpressen läßt sich die Energie, die in Schleifstaub, Hobel- und Sägespänen steckt, sinnvoll und vorteilhaft nutzen. Die Feuchtigkeit, bei der sich Holz noch gut verpressen läßt,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

**Schuko**  
absaugen · filtern · fördern · brikettieren · zerkleinern

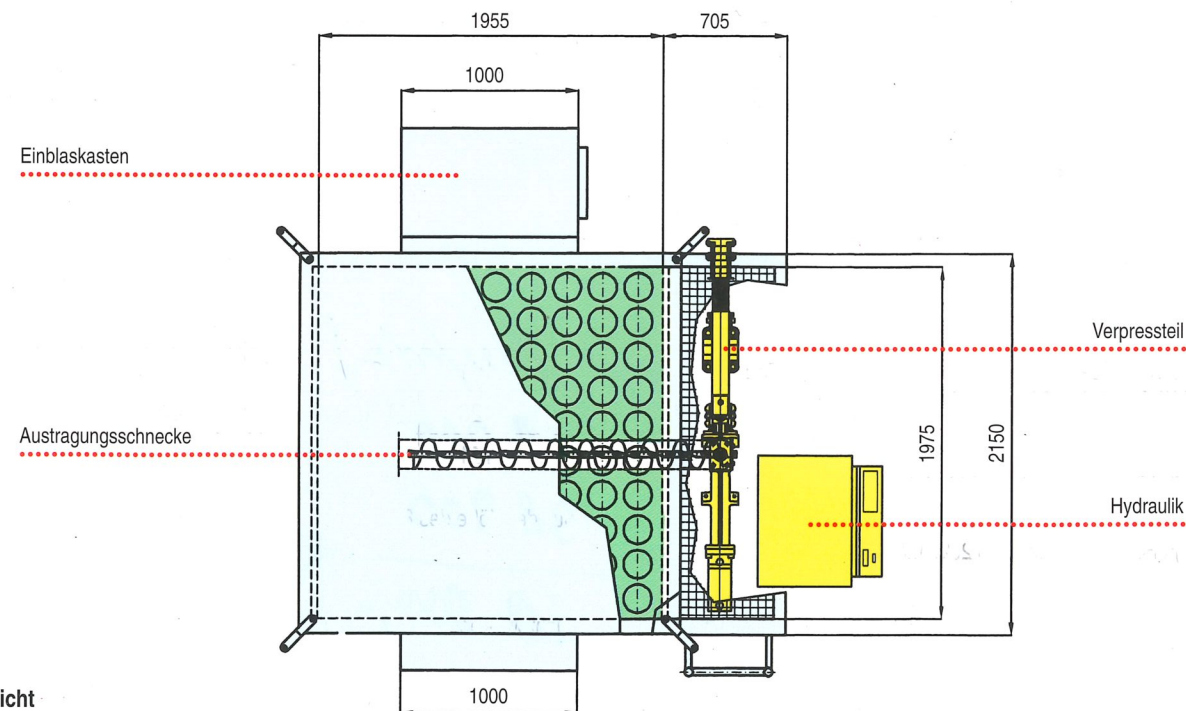


## Brikettierpressen Baureihe Compacto in Verbindung mit Schubodenaustragung

(Beispiel: mit Filteraufsatz EcoVar 97)



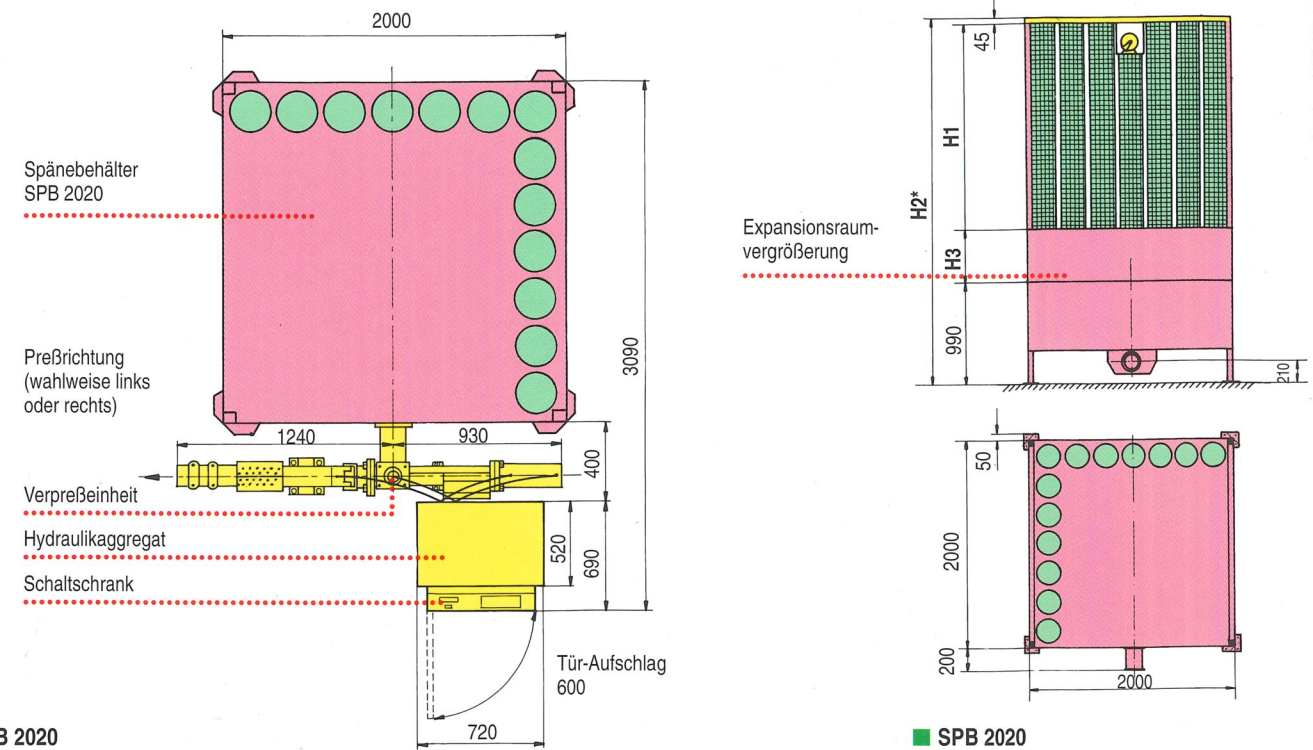
Seitenansicht



Draufsicht

## Spänebehälter Baureihe SPB für Compacto-Brikettierpresse

mit Austragungssystem und Filteraufsatz



■ SPB 2020

■ SPB 2020

## Technische Daten

### Spänebehälter Baureihe SPB

Typ	Art.-Nr.	Inhalt (m <sup>3</sup> )	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Schlauchlänge H1 (mm)	Ex-Raum-Höhe H3 (mm)	Gewicht (kg)
Spänebehälter SPB 2020	751 100	2,7	-/-		-/-	350
Expansionsraumvergrößerung Erhöhung um 580 mm	753 500	2,3	-/-		580	
Expansionsraumvergrößerung Erhöhung um 850 mm	753 600	3,4	-/-	-/-	850	
Filteraufsatz SPB 2020	755 000	-/-	71	2.000/D = 230	2.050	185
Filteraufsatz SPB 2020	755 100	-/-	88	2.500/D = 230	2.550	200
Filteraufsatz SPB 2020	755 200	-/-	106	3.000/D = 230	3.050	215
Filteraufsatz SPB 2020	755 010	-/-	101	2.000/D = 160	2.050	
Filteraufsatz SPB 2020	755 020	-/-	126	2.500/D = 160	2.550	
Filteraufsatz SPB 2020	755 030	-/-	151	3.050/D = 160	3.050	

\*Die Gesamthöhe H2 der Anlage errechnet sich aus der Höhe des Spänebehälters plus der Höhe des Filteraufsatzes H1 + 45 mm plus der evtl. Expansionsraumvergrößerung (nur bei SPB 2020 möglich).

- Anlage mit Verkleidung = H2 + 250 mm

- Einblasstutzen können in die senkrechten Flächen des Expansionsraumes eingebracht 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

Schubböden bieten wir in den Grundflächen 2 x 2 m, 2 x 4 m und 2 x 6 m an. Durch die Vielzahl der Kombinationsmöglichkeiten und technischen Daten ergibt sich eine Fülle von Lösungen. Bitte fordern Sie hierzu ein Spezialangebot an.

## 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.

