

## **Compacto 1100**

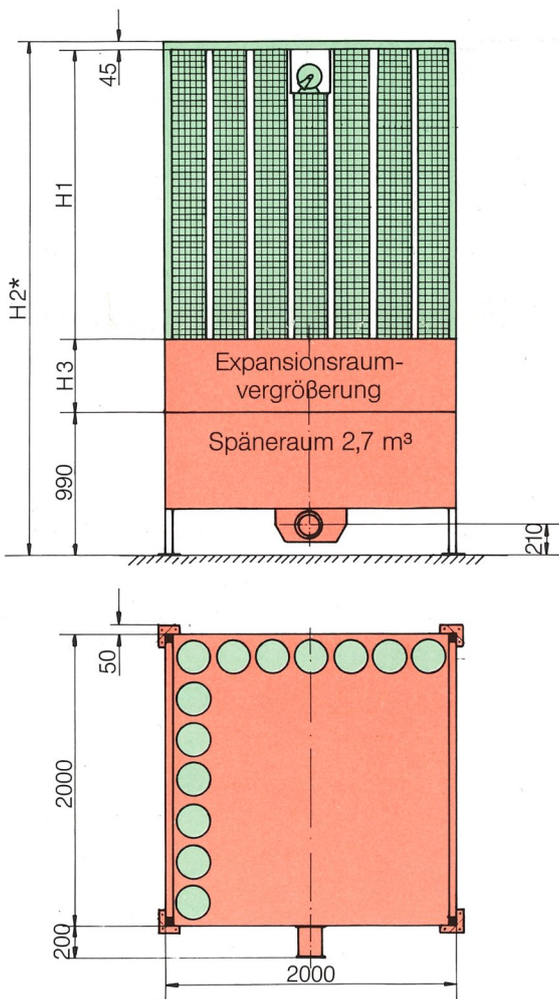
mit Spänebehälter SPB 2020 mit Expansionsraum-  
vergrößerung  
und Filteraufsatz SPB 2020-71

Mehr Informationen und technische Details finden Sie auf der Rückseite

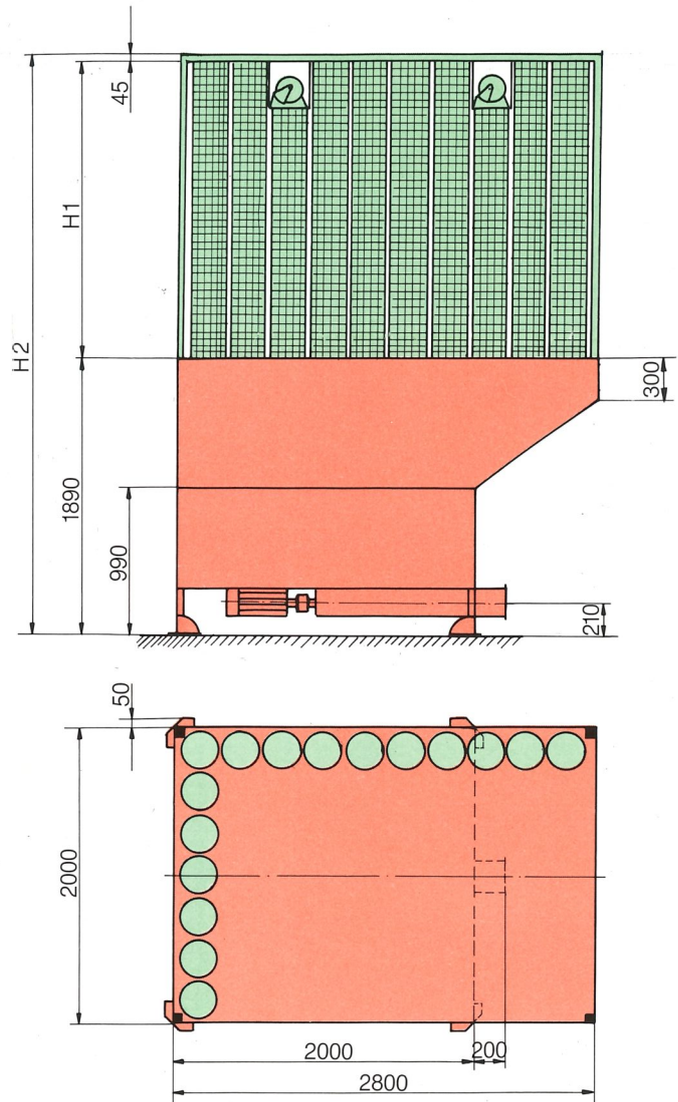
## **Brikettierpressen Baureihe Compacto**

geeignet für den Anbau an  
**Spänebehälter Baureihe SPB 2020 und SPB 2028**

## Typ SPB 2020



## Typ SPB 2028



\* Die Gesamthöhe der Anlage H2 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 Expansionsraums eingebracht werden.

Art.-Nr.	Typ	Inhalt [m <sup>3</sup> ]	Filterfläche [m <sup>2</sup> ]	Schlauchlänge H1 [mm]	Ex-Raum-Höhe H3 [mm]	Gewicht [kg]	
751 100	SPB 2020	2,7	∅		∅	350	Behälter (klein) + Filteraufsatz
755 000	SPB 2020-71	∅	71	2000/D=230	∅	185	
755 100	SPB 2020-88	∅	88	2500/D=230	∅	200	
755 200	SPB 2020-106	∅	106	3000/D=230	∅	215	
753 400	Erhöhung um 293 mm	1,2	∅		293	40	Expansionsraumvergrößerung
753 500	Erhöhung um 526 mm	2,1	∅		526	68	
753 600	Erhöhung um 903 mm	3,6	∅		903	115	
753 700	Erhöhung um 1153 mm	4,6	∅		1153	145	
751 200	SPB 2028	7,1	∅		∅	500	Behälter (groß) + Filteraufsatz
755 300	SPB 2028-102		102	2000/D=230	∅	260	
755 400	SPB 2028-126		126	2500/D=230	∅	280	
755 500	SPB 2028-152	∅	152	3000/D=230	∅	300	

## Typ SPB 2028

## Spänebehälter Baureihe SPB

in Elementbauweise mit Austragungssystem und Filteraufsatz für Compacto-Brikettierpressen

### Compacto-Brikettierpressen

#### Der 1. Schritt zur sinnvollen Spänenutzung.

SCHUKO bietet Ihnen praxiserprobte 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 17%.

Spänebriketts brauchen wenig Lagerfläche und haben einen hohen Heizwert.

Compacto-Brikettierpressen gibt es in 4 Leistungsstufen, abgestimmt auf den Leistungsbedarf und den vorhandenen Platz. Je nach Späneart, Feuchtigkeitsgehalt und Schüttgewicht, lassen sich 60 bis 140 kg/h verarbeiten. Dabei ist der Strombedarf ausgesprochen gering.

Compacto-Brikettierpressen werden hydraulisch angetrieben und wahlweise von Hand, durch ein fahrbares Absauggerät, eine Absack- oder Filteranlage beschickt.

Profitieren Sie von den Vorteilen der Compacto-Brikettierpressen:

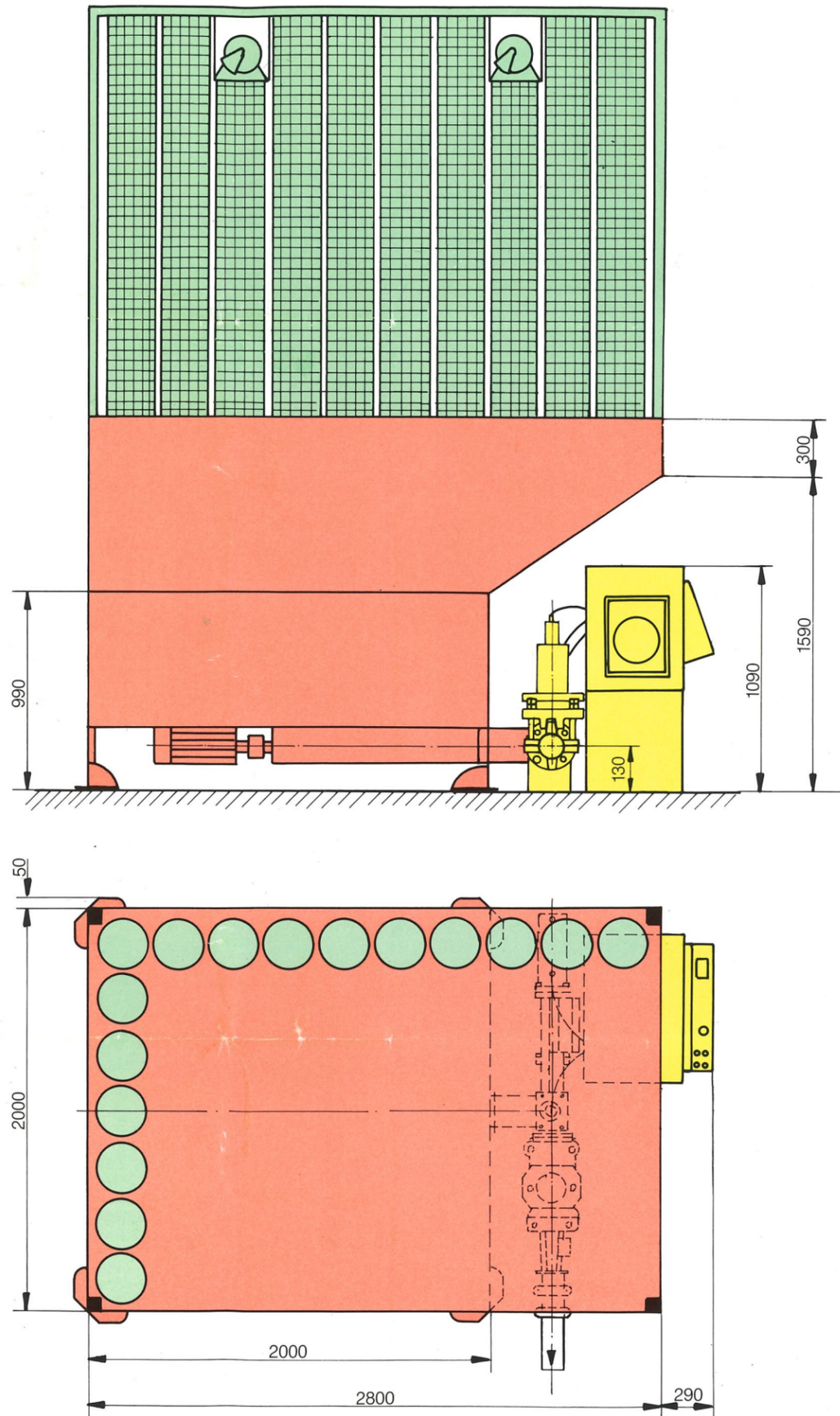
- preiswert in der Anschaffung
- leistungsstark und sparsam im Betrieb
- platzsparend und ausbaufähig nach „Maß“

Die Behälter sind geeignet für

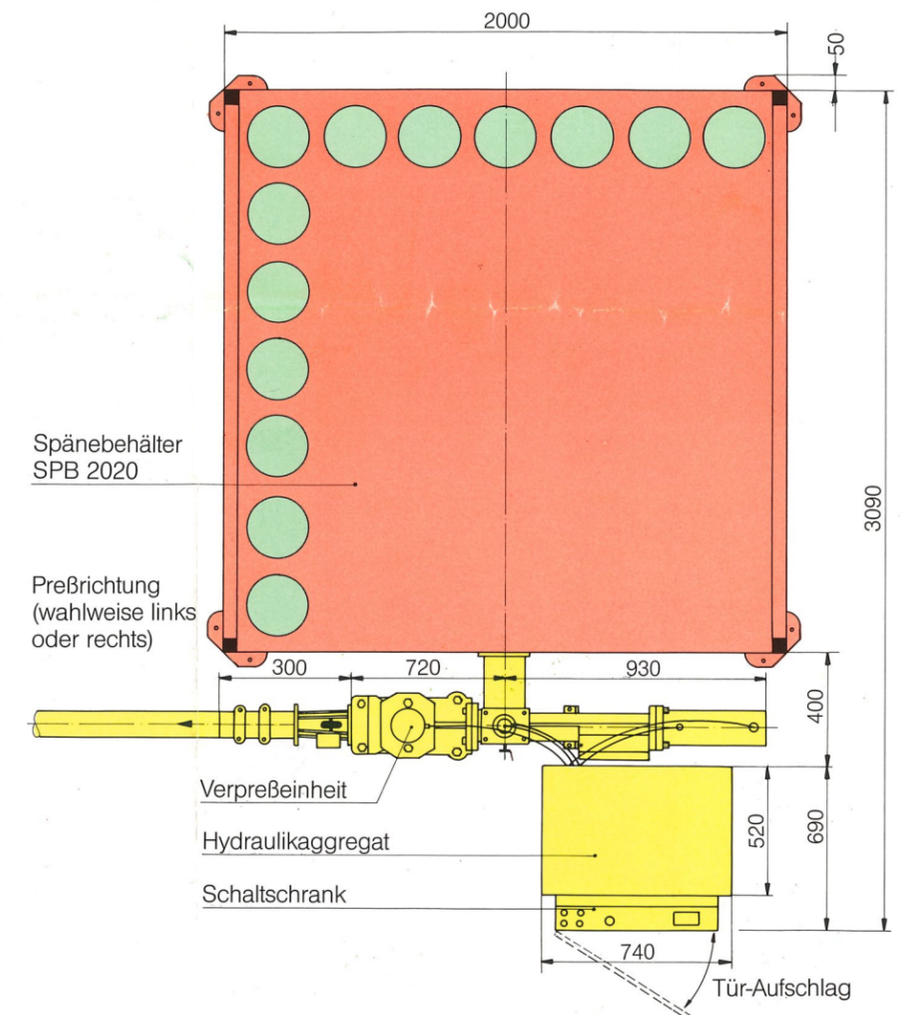
- Handbeschickung
- Unterbau unter fahrbare Absauggeräte, Absackanlagen und Siloaustragen

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

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



## SPB 2020



### Bitte beachten Sie:

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

Die Füllmenge von 2,7 m<sup>3</sup> soll nicht überschritten werden. 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 zugänglich sind.

### Preßrichtung wahlweise rechts/links

Pressen-Typ	C 1100	C 1600	C 1800	C 2100
Art.-Nr.	741 100	741 600	741 800	742 100
Gewicht Verpreßeinheit [kg]	195	195	195	195
Gewicht Hydraulikaggregat [kg]	200	340	360	380
Leistung Hydraulikmotor [kW]	4,0	5,5	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.