

Brikettierpressen Typ GP

Späne-Entsorgung-Späne-Entsorgung-Mit Hochdruck:





- Reduzierung des Spänevolumens um mehr als 90 %! Der kontinuierliche Anfall von Abfallholz in Schreinereibetrieben, Sägewerken und der
- Kompakte Holzbriketts senken Lager- und Transportkosten
- Zuverlässig, sicher, wirtschaftlich



100%



Kräftig dimensionierte Preßvorrichtung



Leistungsstarker Hydraulikantrieb , je nach Anforderung 5,5 oder 7,5 kW

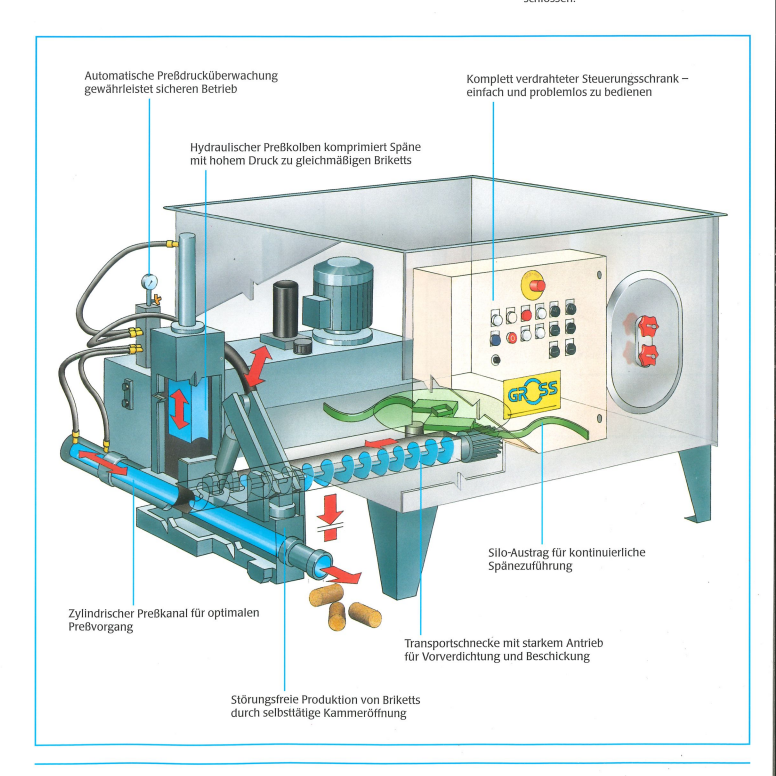
Der kontinuierliche Anfall von Abfallholz in Schreinereibetrieben, Sägewerken und der holzverarbeitenden Industrie macht eine sachgerechte und wirtschaftliche Entsorgung von Holzabfällen aller Art erforderlich.

GROSS-Brikettierpressen der Typenreihe GP wurden speziell zur Komprimierung von Holzschnitzeln, Spänen und Holzstaub entwickelt. Die leistungsfähigen, robusten Maschinen komprimieren homogenes Material im Verhältnis 1:10 zu besonders kompakten, raumsparenden Holzbriketts.

Auf GROSS-Brikettierpressen hergestellte Holzbriketts reduzieren großvolumigen Holzspan-Lagerraum um mehr als 90 % des ursprünglichen Volumens. Lager- und Transportkosten sinken, die Gefahr von Selbstentzündung oder Staubexplosion ist bei Holzspan-Briketts praktisch ausgeschlossen.

Arbeitsweise:

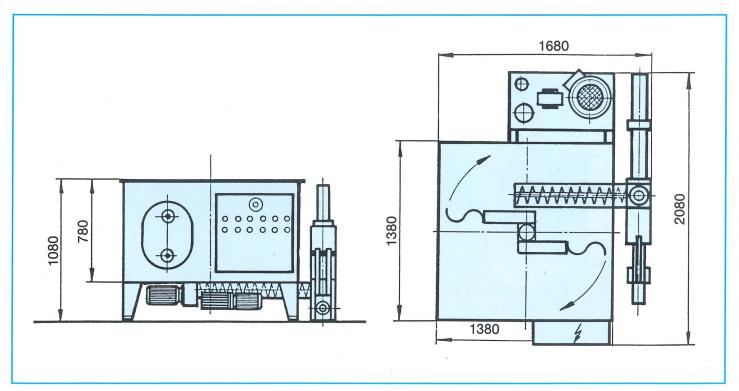
GROSS-Brikettierpressen werden über großvolumige Trichter direkt aus dem Spänesilo
oder einer GROSS-Holzzerkleinerungsmaschine beschickt. Durch eine Förderschnecke
gelangt das Material bereits vorverdichtet in
die zylindrische Preßkammer. Dort komprimiert der hydraulische Preßkolben die Holzspäne zu festen, kompakten Holzbriketts
von ca. 50 mm Länge und 50/60 mm Ø. Die
Preßdrucküberwachung erfolgt automatisch
über ein voreingestelltes Ventil. Nach Erreichen des Drucks öffnet die Preßvorrichtung
selbsttätig. Störungen beim Ausschieben
des gepreßten Briketts sind somit ausgeschlassen





Technische Daten:

Тур	GP 60	GP 80	GP 100
Trichterinhalt m³	ab 1,5	ab 1,5	ab 1,5
Brikett-ø mm	50	50	60
Leistung kg/St. (materialabhängig)	60-80	80-100	100-120
Kraftbedarf kW	5,5	7,5	7,5
Spannung V	380	380	380
Gewicht kg	950	1000	1080



Fachhändler: