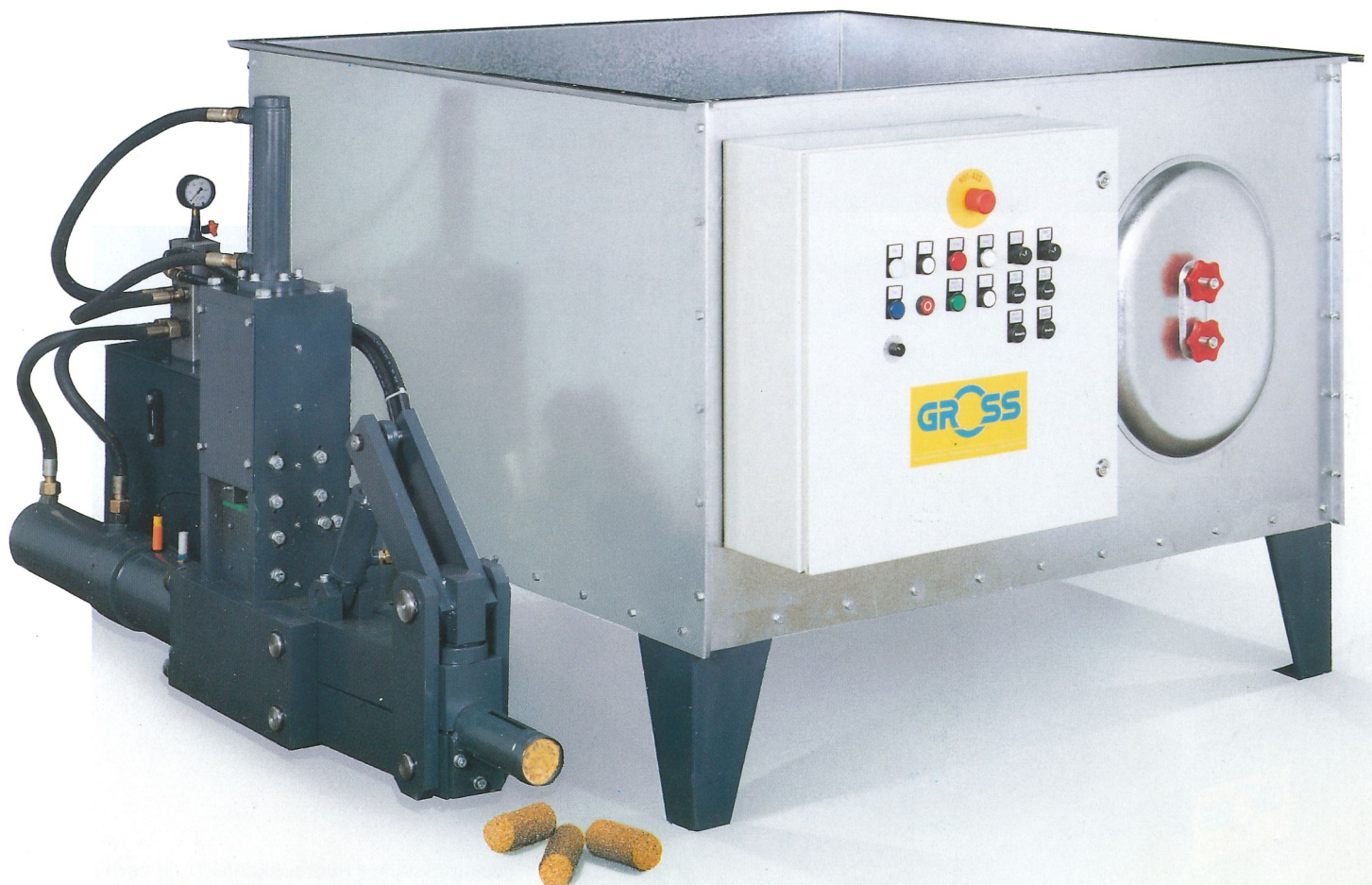


**Brikketierpressen
Typ GP**

*Späne-Entsorgung
mit Hochdruck!*



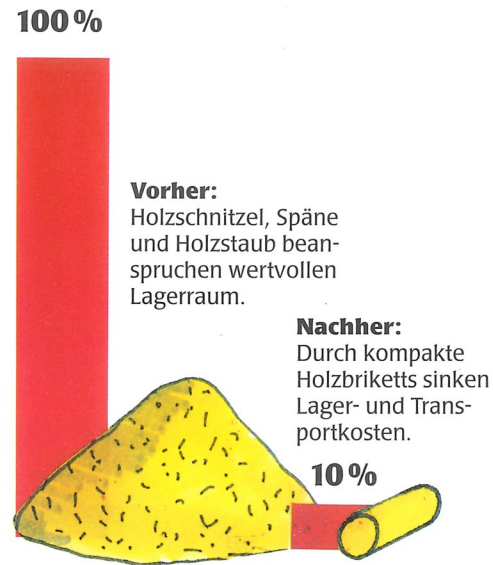
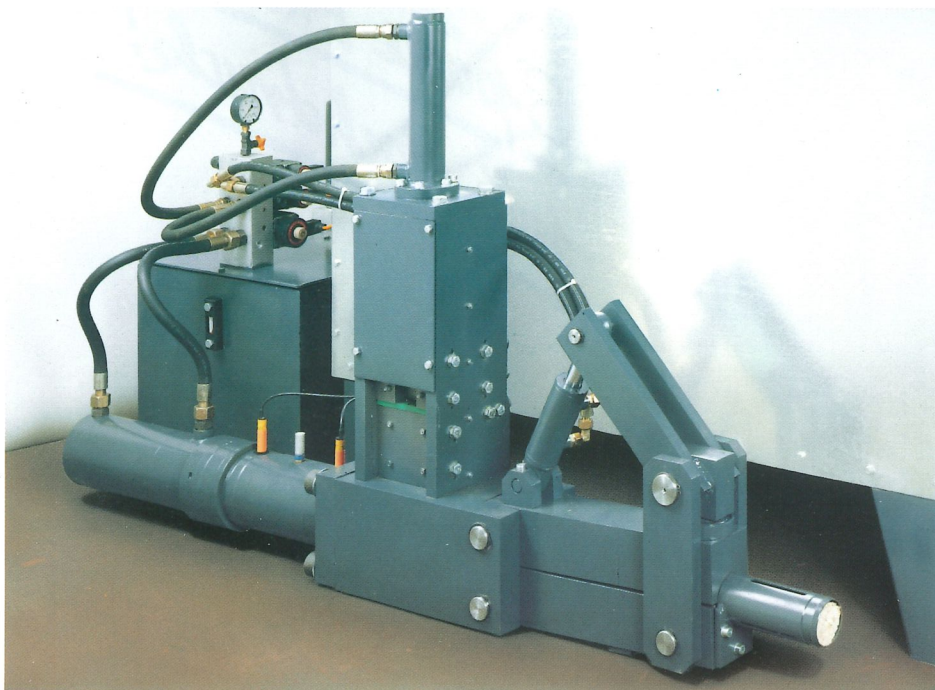
- **Reduzierung des Spänevolumens um mehr als 90%!**
- **Kompakte Holzbriketts senken Lager- und Transportkosten**
- **Zuverlässig, sicher, wirtschaftlich**

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 Holzchnitzeln, 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.

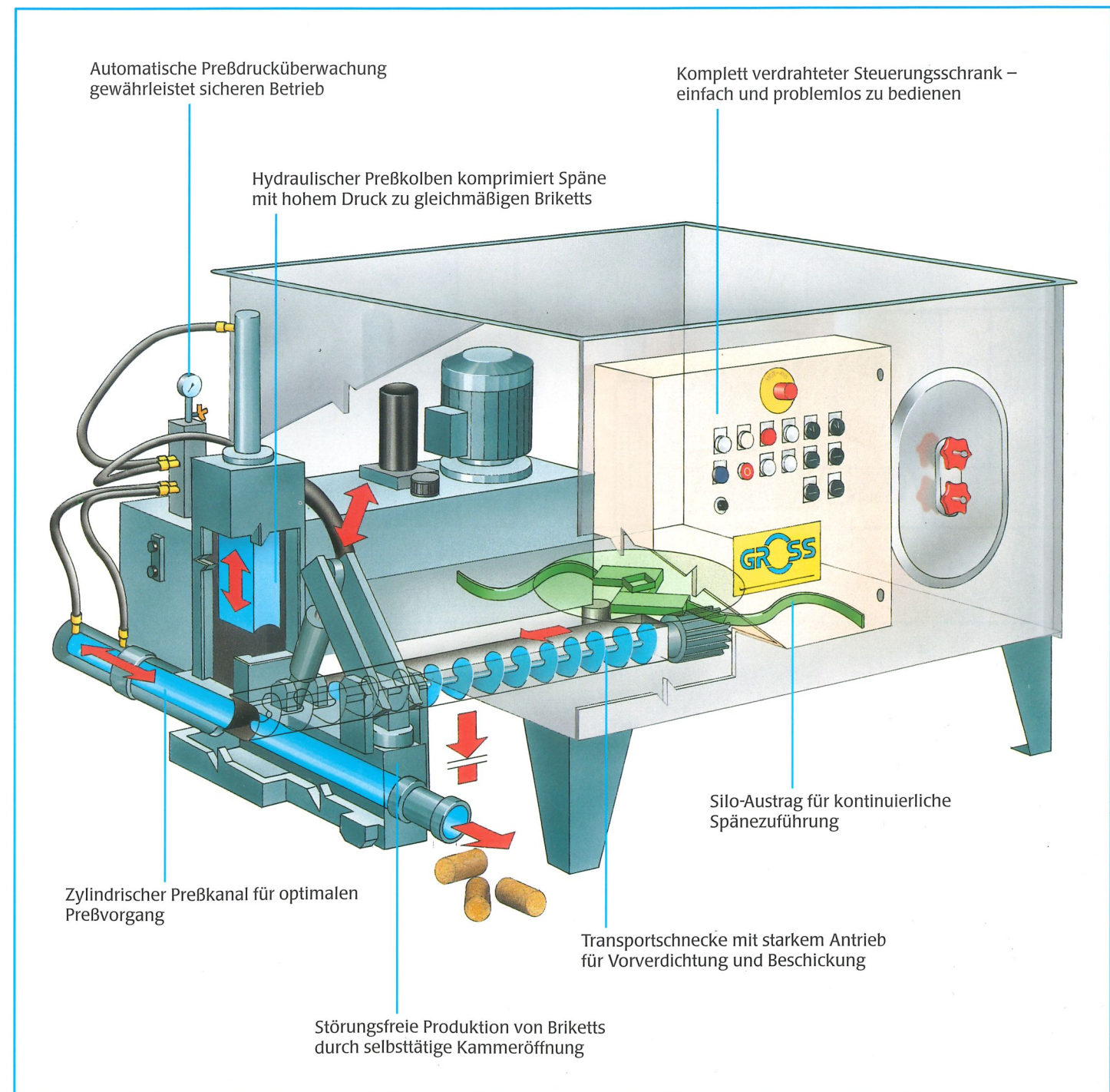
Arbeitsweise:
GROSS-Brikettierpressen werden über großvolumige Trichter direkt aus dem Spänesilo oder einer GROSS-Holzzerkleinerungsmaschine beschickt. Durch eine Förderschnecke gelangt das Material bereits vorverdichtet in die zylindrische Preßkammer. Dort komprimiert der hydraulische Preßkolben die 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 Ausschleiben des gepreßten Briketts sind somit ausgeschlossen.



Kräftig dimensionierte Preßvorrichtung

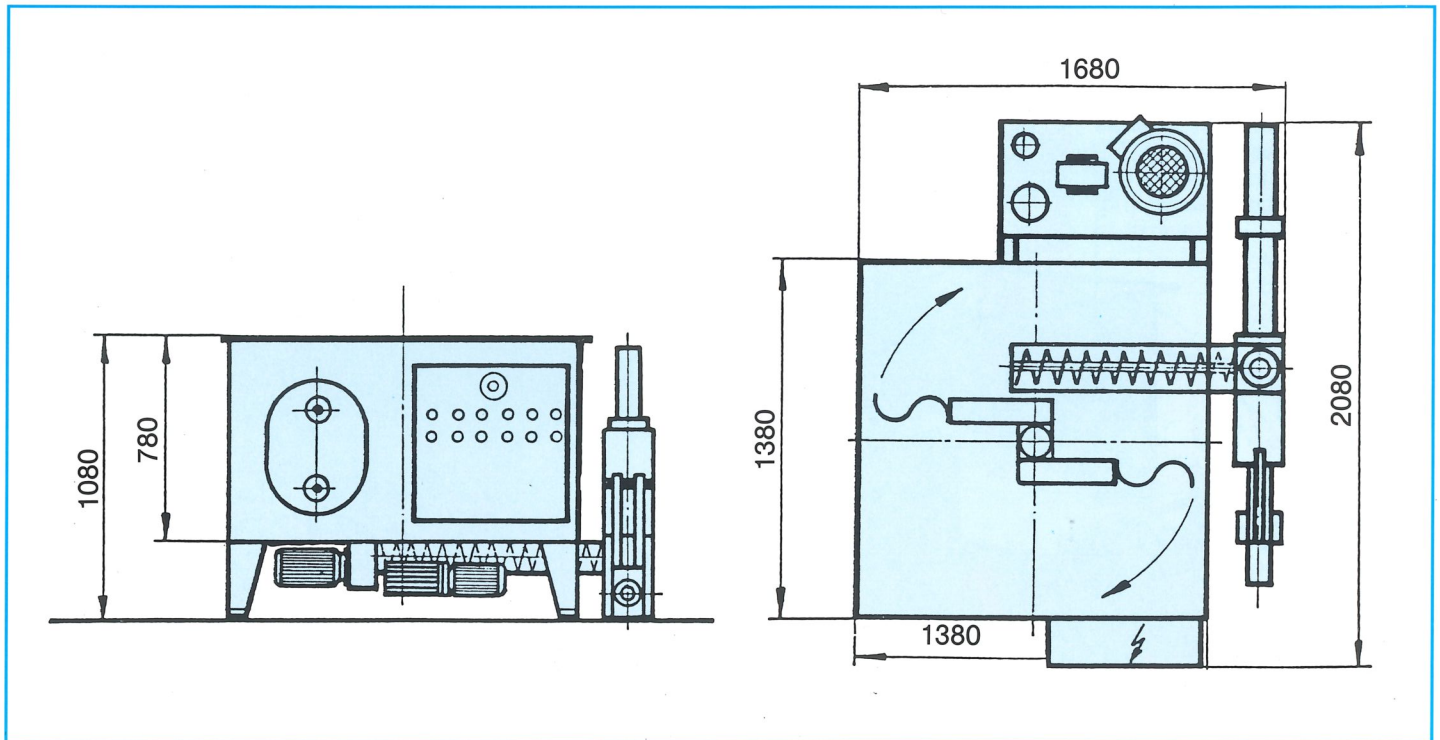


Leistungsstarker Hydraulikantrieb, je nach Anforderung 5,5 oder 7,5 kW



Technische Daten:

| Typ | GP 60 | GP 80 | GP 100 |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| Trichtereinhalt m ³ | ab 1,5 | ab 1,5 | ab 1,5 |
| Brikett- ϕ 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: