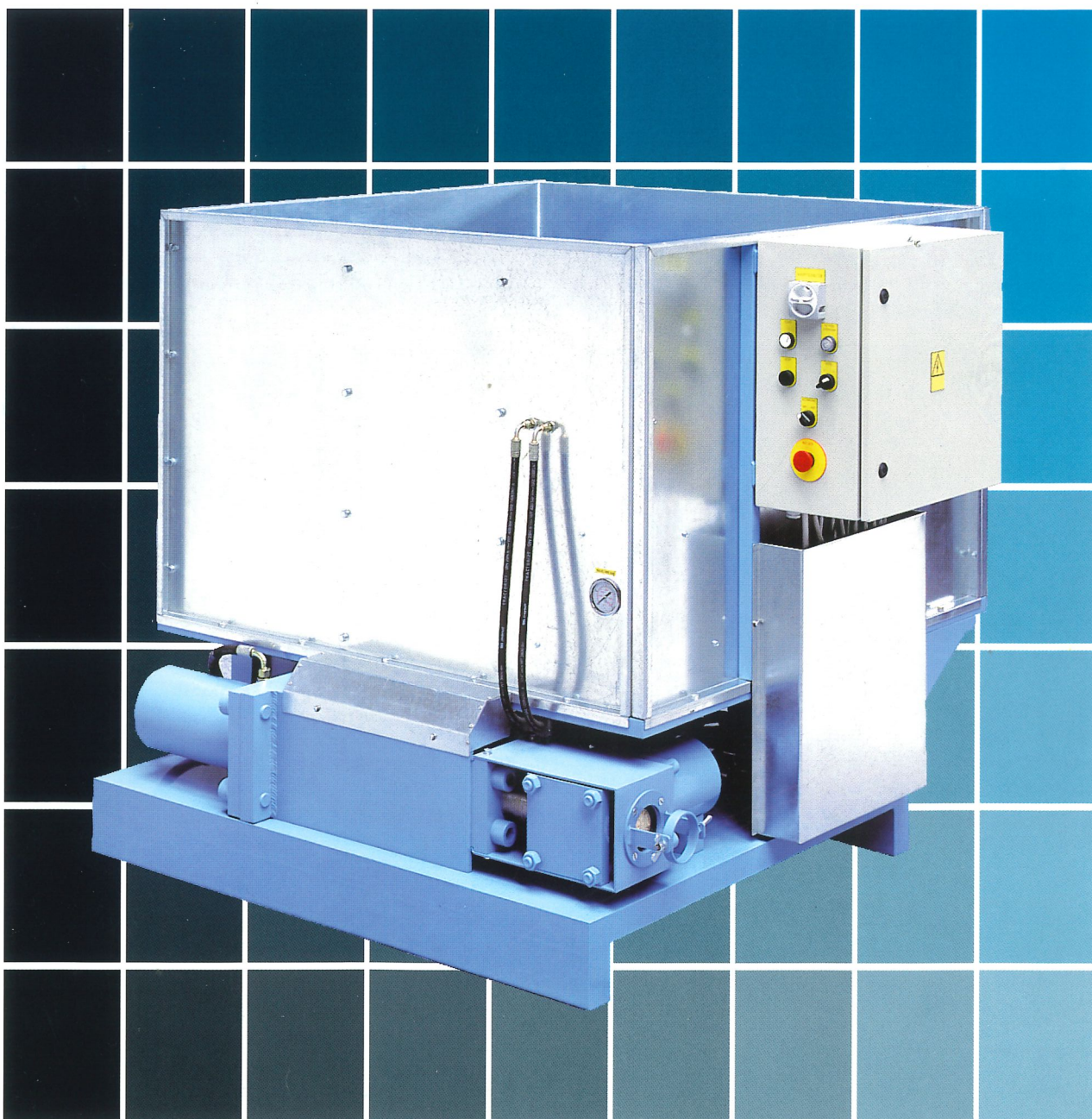


**HÖCKER®**  
**POLYTECHNIK**  
Immer eine *Idee* mehr!

## HYDRAULISCHE BRIKETTIERPRESSE POLYPRESS 30



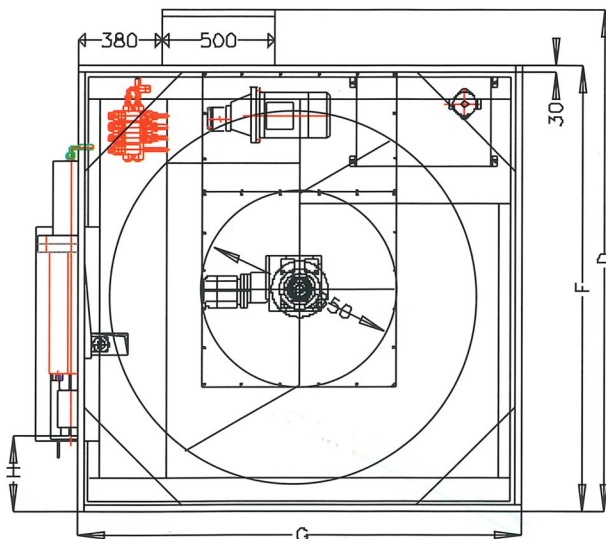
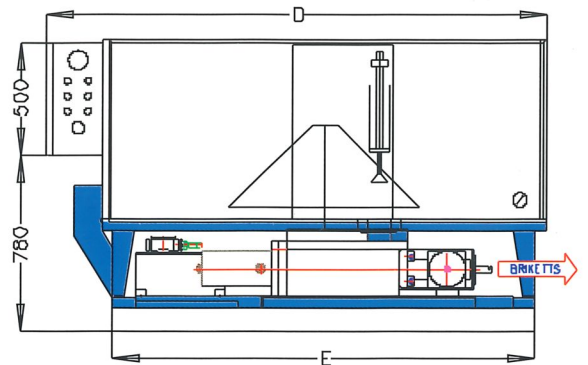
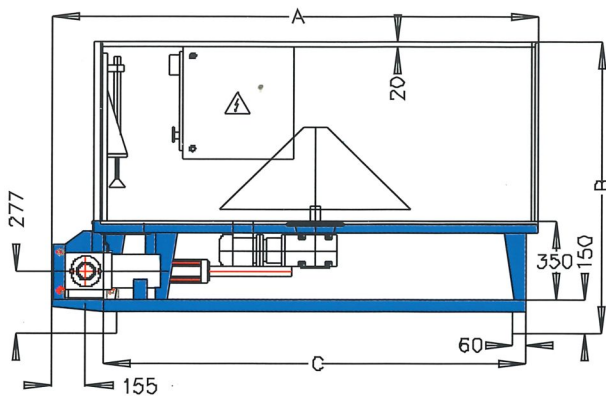
Technische Daten: Polypress 30-12 und 30-19

PLANUNGSHINWEISE:

Der Vorratsbehälter enthält eine Revisionsöffnung mit Endschalter. Durch Drehen des Behälters auf dem Grundrahmen, kann die Position der Tür variiert werden. Den angegebenen Längenmaßen sind auf der Seite, an der die Tür installiert ist, 35mm für die Türgriffe hinzuzuaddieren.

Grundsätzlich müssen alle hydraulischen Brikettieranlagen bei Außenaufstellung vor Schlagregen geschützt werden. Gegebenenfalls ist bauseitig für eine wetterfeste Einhausung zu sorgen.

ABMESSUNGEN:



SONDERZUBEHÖR (MEHRPREIS):

- Aufsatzring für Silobehälter (mit Einblasstutzen)
- Füllstandsmelder (Voll- und/oder Leermelder)
- Preßzange und Aggregat wahlweise rechts oder links angeordnet (ohne Mehrpreis jedoch erheblich verlängerte Lieferzeit)
- Öltankheizung für Außenaufstellung der Hydraulik
- Geräuschreduziertes Hydraulikaggregat
- Weitere Sonderausstattung auf Anfrage

Maß in mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Pp 30 -12	1440	1300	1070	1525	1280	1266	1380	-
Pp 30 -19	2166	1300	1880	2230	1880	1980	1980	340

Änderungen vorbehalten

## HYDRAULISCHE BRIKETTIERPRESSE POLYPRESS 30

Brikettierpressen vom Typ Polypress 30 arbeiten zuverlässig und auf Wunsch vollautomatisch. Sie verpressen Papierstaub, Hobel- und Sägespäne, Schleifstaub, Hackschnitzel, und viele andere staub- oder granulatförmige Materialien (Feuchte 5 bis 15%). Die Polypress 30 ist ideal für Handwerksbetriebe oder geringe Materialmengen und läßt sich problemlos manuell oder automatisch beschicken.

### SUPER PREIS-LEISTUNGSVERHÄLTNISS:

Das neue Konzept der Rahmenbauweise mit integriertem Hydraulikaggregat und motorisch angetriebenem Rührwerk ermöglicht einen äußerst günstigen Preis.

Der im Vorratsbehälter integrierte hydraulische Stopfzylinder gewährleistet einen hohen Durchsatz auch bei leichten und groben Materialien.

Der Brikettdurchmesser von 65mm ermöglicht für eine optimale Lagerung, Förderung und Bevorratung.

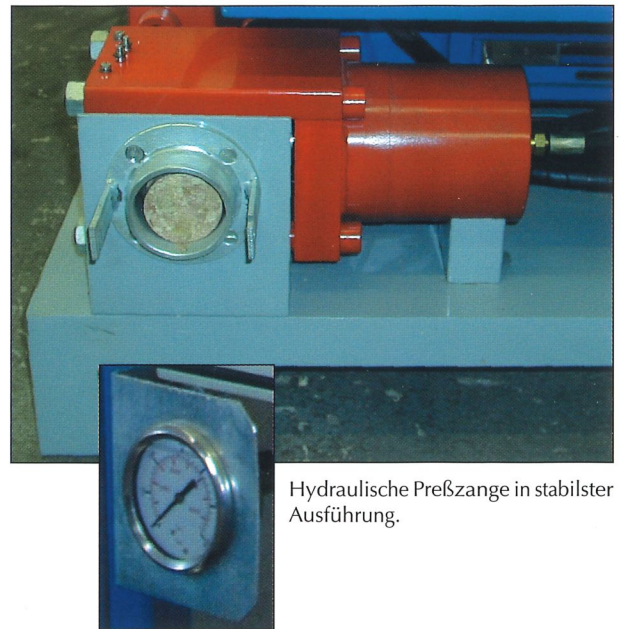
Die Durchsatzleistung variiert von 25 bis 40 kg/h je nach Materialbeschaffenheit und ist somit geeignet für einen jährlichen Materialanfall von 40 bis 200 m<sup>3</sup> je nach Schüttgewicht.



Hydraulischer Stopfzylinder für sichere Beschickung

### LIEFERUMFANG:

- Komplette „steckerfertige“ Brikettierpresse inkl. Hydraulikaggregat → **geringe Montagekosten!**
- Programmierbare Siemens Steuerung → **zuverlässige Technik – schnelle Inbetriebnahme!**
- Hydraulische Preßzangensteuerung → **Presslinge gleichbleibender Festigkeit auch bei wechselnden Materialien!**
- Stabiler Anschlußflansch für Brikett-Tansportleitung → **ausgelegt auch für große Transportstrecken!**
- Vorratsbehälter mit motorischem Rührwerk und hydraulischem Stopfzylinder → **sicherer Materialaustrag ohne Brückenbildung!**



Hydraulische Preßzange in stabilster Ausführung.

Permanente Anzeige des Systemdrucks

### TECHNISCHE DATEN:

Typ	Leistung (materialabhängig)	Antriebsmotor Hydraulik	Antriebsmotor Rührwerk	Gewicht in kg	Behältervolumen in m <sup>3</sup>
Pp 30 -12	25 bis 40 kg/h	3 kW 400 V, 50 Hz	0,25 kW 400V, 50 Hz	ca. 715	ca. 1,2 m <sup>3</sup>
Pp 30 -19				ca. 840	ca. 2,9 m <sup>3</sup>
Brikettdurchmesser: 65 mm · technische Änderungen vorbehalten					



100% chlorfrei gebleichtes Papier, Technische Änderungen vorbehalten - 08/99-278

**HÖCKER POLYTECHNIK GmbH**

Postfach 1209 · 49172 Hilter · Telefon (0 54 09) 4 05-0 · Telefax (0 54 09) 4 05-5 55  
 Internet: [www.polytechnik.de](http://www.polytechnik.de) · E-Mail: [info@polytechnik.de](mailto:info@polytechnik.de)