



ENERBRIK H *Hydraulische Brikettierpressen*

Die hydraulischen Brikettpressen der Reihe **ENERBRIK H** sind am besten geeignet für kleinere und mittlere Betriebe, mit einem Anfall an zu verdichtenden Reststoffen unter 180 kg pro Stunde.

Unsere hydraulischen Pressen arbeiten mit einem Verdichtungsdruck von ca. 800 bar. Die tägliche Betriebsdauer sollte bei ca. 6-8 Std. liegen. Bei längerer Betriebsdauer empfehlen wir unsere Baureihe **ENERBRIK M**.

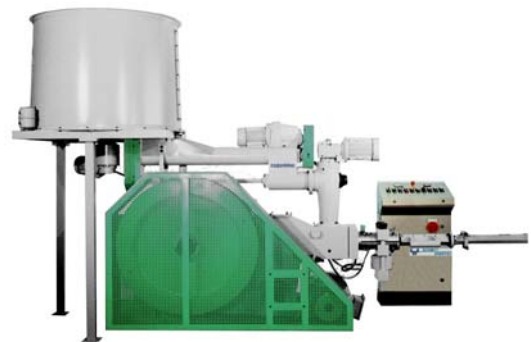


Typ	Produktions Kapazität [kg/h]	Brikett-Durchmesser [mm]	Brikettlänge [mm]	Hauptmotor-Leistung [kW]	Gewicht ca. [kg]	Abmessungen L x B x H [m]
ENERBRIK H80	20-80	60	20-70	5,2	695	1,7 x 1,37 x 1,51
ENERBRIK H140	60-140	70	20-70	7,5	870	1,7 x 1,37 x 1,51
ENERBRIK H180	80-180	80	20-70	11,2	1500	2,1 x 1,44 x 1,6

ENERBRIK M *mechanische Brikettierpressen*

Die mechanische Brikettpressen der Reihe **ENERBRIK M** sind besonders auf die Bedürfnisse jener Kunden abgestimmt, die große Abfallmengen verarbeiten und dazu eine effiziente Hochleistungsmaschine benötigen, die rund um die Uhr problemlos vollautomatisch läuft und eine lange Lebensdauer aufweist.

Aufgrund des hohen in der Verdichtungskammer produzierten Druckes von 2000 bar, produzieren unsere mechanischen Brikettpressen ein qualitativ hochwertiges Brikett. Die solide Bauweise der Pressen garantiert einen verlässlichen Betrieb und eine hohe Lebensdauer. Insbesondere der niedrige spezifische Strombedarf macht den Dauereinsatz unserer mechanischen Pressen besonders wirtschaftlich.



Typ	Produktions Kapazität [kg/h]	Brikett-Durchmesser [mm]	Brikettlänge [mm]	Hauptmotor-Leistung [kW]	Gewicht ca. [kg]	Abmessungen L x B x H [m]
ENERBRIK M300	180-300	50	20-300	15	2200	2,6 x 1,1 x 2,4
ENERBRIK M600	400-600	60	20-300	30	2800	2,6 x 1,1 x 2,4
ENERBRIK M800	600-800	68	20-300	37	3900	2,6 x 1,1 x 2,4
ENERBRIK M1300	700-1300	80	20-300	45	4800	3,55 x 1,9 x 3,05
ENERBRIK M1800	1100-1800	90	20-300	55	5200	3,55 x 1,9 x 3,05
ENERBRIK M2300	1300-2300	100	20-300	75	a.A.	a.A.
ENERBRIK M2500	1500-2500	110	20-300	90	a.A.	a.A.
ENERBRIK M3000	1700-3000	120	20-300	90	a.A.	a.A.