



KBM Styroporverdichter

- ✓ Geeignet für nasses und trockenes Styropor
- ✓ Kompakte Bauweise, mobil
- ✓ Einfache und sichere Bedienung
- ✓ Hoher Durchsatz
- ✓ Verschiedene Grössen

Technische Daten

Aussenmasse	KBM Nano	KBM Mini	KBM Maxi
Länge	1'850 mm	2'220 mm	3'180 mm
Höhe	1'400 mm	1'600 mm	1'600 mm
Breite	660 mm	630 mm	870 mm



Kompaktes Material

Der Styropor wird zu kompakten und gut stapelbaren Briquetts verdichtet



Auslaufschiene oder Sack

Verdichtung in einen Kunststoffsock oder in eine Auslaufschiene



Starke Motoren

Die Maschine hat einen hohen Durchsatz dank starken Motoren

Technische Daten	KBM Mini
Aussenmasse B x T x H	2'220 x 630 x 1'600 mm
Brikettgrösse	ca. 110 x 110 mm
Einfüllöffnung B x H	400 x 780 mm
Wellendurchmesser	136 mm
Volumenreduktion	20 : 1
Leistung	20 kg / h
Verdichtung	100 kg / m ³
Drehzahl Schnecke	2.2 kW
Antriebsleistung	350 kg
Stromanschluss	3 x 400 V / 16 A