



## Compacteur de polystyrène KBM

- ✓ Convient aux matériaux humides et secs
- ✓ Construction solide et mobile
- ✓ Utilisation facile
- ✓ Débit rapide
- ✓ Tailles différentes



# Spécifications techniques

Dimensionnement	KBM Nano	KBM Mini	KBM Maxi
Longueur	1'850 mm	1'950 mm	3'180 mm
Hauteur	1'400 mm	1'600 mm	1'600 mm
Largeur	660 mm	630 mm	870 mm



## Matériau compacté

La mousse de polystyrène est compressée en briquettes compactes et facilement



## Rail de sortie ou sac

Compactage dans un sac ou dans un rail de déchargement



## Moteurs puissants

La machine a un débit élevé grâce à des moteurs puissants

Caractéristiques techniques	KBM Nano	KBM Mini	KBM Mini Plus	KBM Maxi
Puissance	15 kg/h	20 kg/h	40 kg/h	80 kg/h
Ouverture BxH	270 x 490 mm	400 x 780 mm	400 x 780 mm	600 x 1'000 mm
Moteur	1.5 kW	2.2 kW	4 kW	7.5 kW
Tension de raccordement	230 V	400 V	400 V	400 V