



THE PANTHER.

BASIC | KMF

Verdichtungssystem für ungefährliches KMF-Material wie Glas- oder Steinwolle.

Modellvariante mit verschleißarmer Vermahlungsschnecke.

Ausführung in extrem robuster und kompakter Bauform.

Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für loses Material bis zu einer Teilegröße von 200-500 mm.



PANTHER 200 BASIC | KMF

Durchsatz ¹⁾	bis zu 250 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	500 bis zu 900 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 50 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 300 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	500 x 600 mm
Kanalquerschnitt	210 x 210 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 3.490 x 1.360 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 700 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	5,75 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

Künstliche Mineralwolle (KMF-Material), ungefährlich

Glaswolle (ISOVER)

Steinwolle (ROCKWOOL)

Mineralwolle

Branchen

Dämmstoffhersteller

Bauindustrie

Abbruchunternehmen

Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband

Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



¹⁾ je nach Material und Materialdichte ²⁾ Basismaschine ohne Optionen ³⁾ Gewicht des nicht verdichteten Eingangsmaterials pro cbm

Technische Änderungen vorbehalten / Alle Angaben ohne Gewähr



PANTHER 250 BASIC | KMF

Durchsatz ¹⁾	bis zu 500 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	500 bis zu 900 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 50 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 300 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	500 x 600 mm
Kanalquerschnitt	290 x 290 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 3.920 x 1.360 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 900 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	7,75 kW (32 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

Künstliche Mineralwolle (KMF-Material), ungefährlich

Glaswolle (ISOVER)

Steinwolle (ROCKWOOL)

Mineralwolle

Branchen

Dämmstoffhersteller

Bauindustrie

Abbruchunternehmen

Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband

Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



PANTHER 400 BASIC | KMF

Durchsatz ¹⁾	bis zu 1.200 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	500 bis zu 900 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 50 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 500 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 4.940 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 1.600 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	22,55 kW (63 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

Künstliche Mineralwolle (KMF-Material), ungefährlich

Glaswolle (ISOVER)

Steinwolle (ROCKWOOL)

Mineralwolle

Branchen

Bauindustrie

Abbruchunternehmen

Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband

Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



¹⁾ je nach Material und Materialdichte ²⁾ Basismaschine ohne Optionen ³⁾ Gewicht des nicht verdichteten Eingangsmaterials pro cbm



PANTHER 500 BASIC | KMF

Durchsatz ¹⁾	bis zu 2.000 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	500 bis zu 900 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 50 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 500 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	500 x 500 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 5.390 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 2.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	37,55 kW (80 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

Künstliche Mineralwolle (KMF-Material), ungefährlich

Glaswolle (ISOVER)

Steinwolle (ROCKWOOL)

Mineralwolle

Branchen

Dämmstoffhersteller

Bauindustrie

Abbruchunternehmen

Entsorgungsbetriebe

Optionen

Beschickungsband

Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



¹⁾ je nach Material und Materialdichte ²⁾ Basismaschine ohne Optionen ³⁾ Gewicht des nicht verdichteten Eingangsmaterials pro cbm