



THE PANTHER.

BASIC | WASTE

Verdichtungssystem für verschleißintensive Abfall- oder Wertstoffen wie Aluminiumspäne oder leere Aluminium- und Blechdosen.

Modellvariante in extrem robuster und kompakter Bauform.

Einsatz bei täglich mittleren bis sehr großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für loses oder vorzerkleinertes Material bis zu einer Teilegröße von 200-300 mm.



PANTHER 200 BASIC | WASTE

Durchsatz ¹⁾	bis zu 120 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 600 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 150 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⁾	3.490 x 1.360 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	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

Aluminium-Späne
Leere Aluminiumdosen
Leere Blechdosen

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband
Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild





PANTHER 250 BASIC I WASTE

Durchsatz ¹⁾	bis zu 250 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 600 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 150 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⁾	3.920 x 1.360 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	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

Aluminium-Späne
Leere Aluminiumdosen
Leere Blechdosen

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband
Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



PANTHER 400 BASIC I WASTE

Durchsatz ¹⁾	bis zu 500 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 600 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 150 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 300 mm

Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	4.940 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	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

Aluminium-Späne
Leere Aluminiumdosen
Leere Blechdosen

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband
Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



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



PANTHER 500 BASIC I WASTE

Durchsatz ¹⁾	bis zu 750 Kg/h
Erreichbare Verdichtung ¹⁾	bis zu 600 Kg/m ³
Verarbeitbare Volumendichte ³⁾	bis zu 150 Kg/m ³
Verarbeitbare Teilegrößen	ab 50 bis zu 300 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	500 x 500 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	5.390 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	2.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	38,1 kW (80 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

Aluminium-Späne
Leere Aluminiumdosen
Leere Blechdosen

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Abfallwirtschaftsbetriebe
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Beschickungsband
Individuell angepasster Befülltrichter

Symbolbild



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