



Müllpresse MP 5.000

Produktbeschreibung

Die MP 5.000 ist entwickelt für Container von 660 l – 2.200 l. Die Müllverdichtung erfolgt kosteneffizient gleich im Container und erreicht eine Komprimierung von bis zu 4:1 des herkömmlichen Volumens. Bei dem Vorgang des Verdichtens werden die Räder durch eine Pendelnde Pressplatte entlastet und verhindern Beschädigungen des Containers. Betrieben wird die Müllpresse mit einer Betriebsspannung von 230V oder 12V mit Akku und optional mit Solarpanel. Das Gewicht der Müllpresse MP 5.000 beträgt ca. 160 kg

Produktbesonderheiten

- Hydraulisches Komprimieren ohne manuelles Pumpen
- Einfache und sichere Bedienung
- Sehr leise Betriebsweise
- Robuste Ausführung für Outdoor-Aufstellung
- CO₂-neutraler Betrieb mit Solarinsel
- Zusätzliche Stromabnehmer möglich (bei Solarausführung)
- Passend für Stahl- und Kunststoffcontainer 600 l – 1.100 l
- Deutschlandweiter Vor-Ort Service

Kontakt: Christian Bornstein
Tel.: 0174 90 888 66
E-Mail: c.bornstein@asmdimatec.com

Technische Daten

Betriebsspannung 230V oder 12V
12V Ausführung mit Ladestandanzeige
Optionale Solarladestation für 12V Variante
Pressdruck 5.000 kg
Hydraulischer Druck: 175 – 230 bar
Motorleistung 1.5 kW bei 230V
Aufstellfläche: Europaletten-Größe (120 x 80 cm)
Gesamthöhe (ohne Solarpanel): max. 185 cm
Gewicht: max. 200 kg (Solarausführung mit Batterie)
Gewicht: max. 170 kg (230V Ausführung)

Preise

<input type="checkbox"/>	230V Ausführung	4.150 € netto / 4.938,50 € brutto
<input type="checkbox"/>	12V Ausführung mit Batterie und Ladeanzeige	4.230 € netto / 5.033,70 € brutto
<input type="checkbox"/>	12V Ausführung mit Batterie und Solarpanel	4.500 € netto / 5.355,00 € brutto

Versandkosten

Deutschlandweit auf Europalette per Spedition im Preis inkl.

Versand außerhalb Deutschland – auf Anfrage

Bestellformular

Welche unserer Varianten dürfen wir Ihnen liefern?

230V

12V Batterie

12V Batterie & Solarpanel

Weitere Produktansprüche:

Kaufen

Leasen *

Mieten **

230V Ausführung

4.150 € netto / 4.938,50 € brutto

12V Ausführung mit Batterie und Ladeanzeige

4.230 € netto / 5.033,70 € brutto

12V Ausführung mit Batterie und Solarpanel

4.500 € netto / 5.355,00 € brutto

Anzahl:



Rechnungsadresse

Firma	
Straße	Hausnummer
PLZ	Ort
Vor- und Zuname	
E-Mail	
Telefon	Position im Unternehmen
Geburtsdatum	Branche

Ihre Lieferadresse (Falls abweichend von Rechnungsadresse)

Firma	
Straße	Hausnummer
PLZ	Ort
Vor- und Zuname	



Ihr Zahlungswunsch

Kauf auf Rechnung für Geschäftskunden

Vorkasse (2% Rabatt)

Nur Ausfüllen bei Lastschrift/SEPA

IBAN	BIC
Kontonummer	Bankleitzahl
Ihre Bank	Kontoinhaber

_____ Datum

_____ Unterschrift