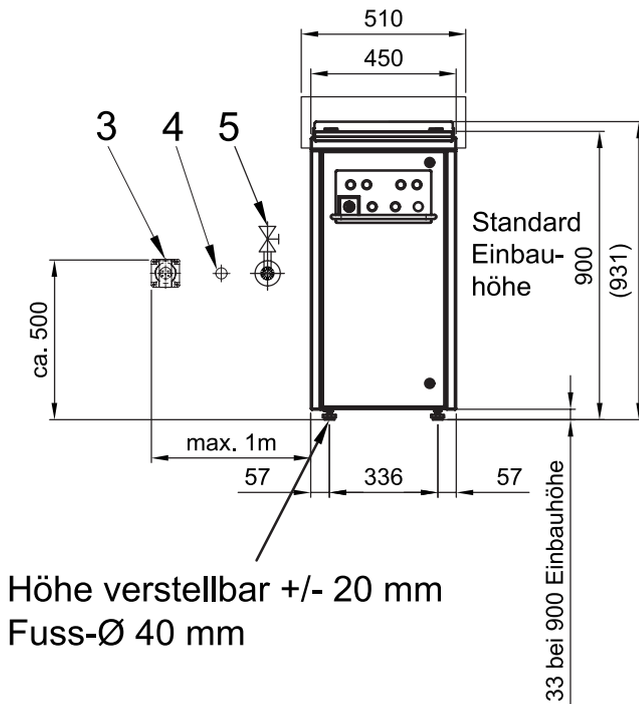


BioMaster® Slim

m **MEIKO** **GREEN**
WASTE SOLUTIONS



Klein und fein



BioMaster Slim: Wenig Platzbedarf, viel Charakter

- » Chassis komplett aus V2A, hochwertige Oberflächenbeschaffenheit
- » Standby- und Error-Funktion (Überhitzungsschutz)
- » Interne Füllstandsüberwachung mit Quittier-Funktion (80% / 100%)
- » Verschlussmechanismus mit Not-Halt-Funktion, zusätzlicher Not-Halt-Taster
- » Trinkwassermodule nach SVGW-Richtlinien
- » Verarbeitungszyklus vordefiniert (Dauer in Sekunden)
- » Grundbetriebsarten (Standardfunktionen, Pumpe, Start / Stopp usw.)

Technische Daten	
Abmessung (B x T x H)	450 x 700 x 850 - 950 mm
Maschinengehäuse	Komplett in Edelstahl V2A
Trichtervolumen	25 Liter
Leistung	ca. 250 kg / Stunde im Chargenbetrieb
Förderpumpe „BioPump®“	0,75 kW, max. 45 l / min.
Zerkleinerungseinheit	2,2 kW Bremsmotor, „Auto-Reverse“
Anschluss Transportleitung	Verschraubung PE-HD d-56
Anschluss Kaltwasser	¾“-Außengewinde
Prozesswasserzugabe	Automatisch, Wassermenge dosierbar
Stromanschluss	CEE-Steckdose, 400 V, 500 Hz, 16 A, 4,5 kW Rechtsdrehfeld
Elektrische Schutzklasse	IP 55
Geräuschentwicklung	75 db (bei Normal-Zyklus Leerlauf mit Wasser)
Eigengewicht	140 kg
Zubehör	Entriegelungsschlüssel, 3Stk. Sammeleimer, patent. Zerkleinerungseinheit für Rüstabfälle, Trichteraufsatz als Spritzschutz