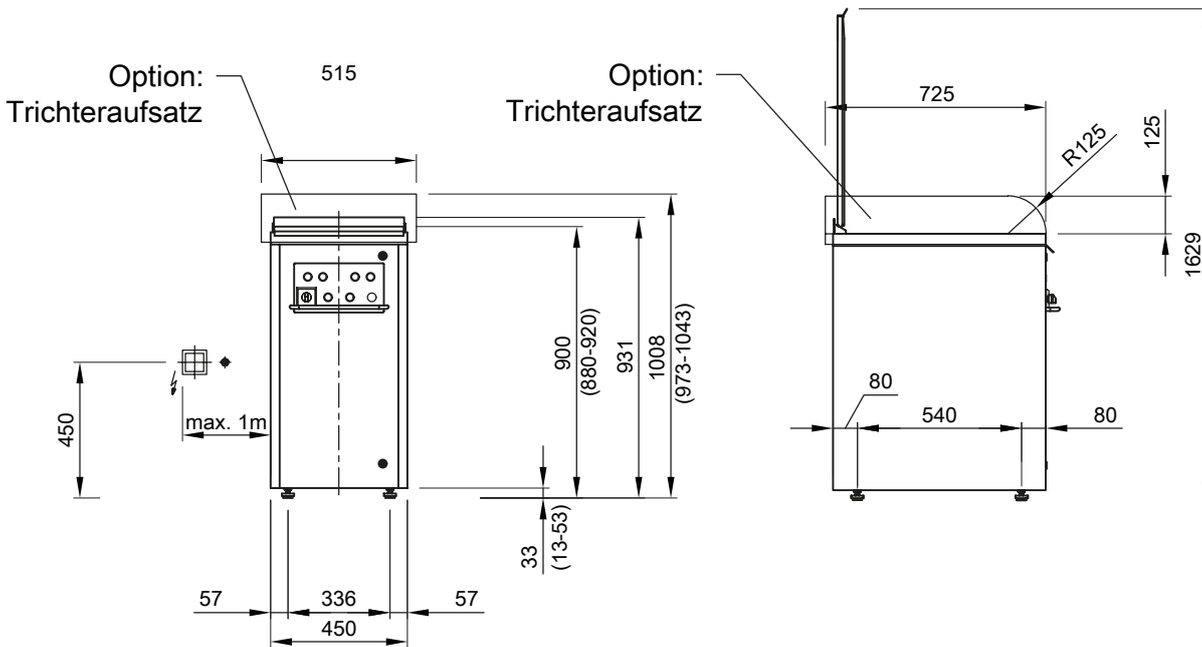


BioMaster® Slim

m
MEIKO **GREEN**
WASTE SOLUTIONS



Klein und Fein



BioMaster® Slim: Wenig Platzbedarf, viel Charakter

- » Chassis komplett aus V2A, hochwertige Oberflächenbeschaffenheit
- » Standby- und Error-Funktion: Überlast-/Blockierfunktion
- » Interne Füllstandsüberwachung (80% / 100%)
- » Not-Aus-Funktion durch allpolig abschaltender Hauptschalter
- » Not-Halt-Funktion durch Deckelpositionsschalter und Not-Aus-Taster
- » Verarbeitungszyklus kundenspezifisch einstellbar
- » Grundbetriebsarten (Standardfunktionen, Pumpe, Start/Stopp, usw.)

Technische Daten	
Abmessung (LxBxH)	450 x 746 x 865–935 mm (verstellbare FüÙe)
Maschinengehäuse	Komplett in Edelstahl V2A
Trichtervolumen	30 Liter
Leistung	≤ 500 kg / Stunde im Chargenbetrieb
Zerkleinerungseinheit	2,2 kW Bremsmotor
Anschluss Transportleitung	Verschraubung PE-HD d-56
Anschluss Kaltwasser	Absperrhahn mit 3/4“-AuÙengewinde
Prozesswasserzugabe	Automatisch, Wassermenge dosierbar
Stromanschluss	CEE-Steckdose, 400 V, 50 Hz, 16 A, 3,2 kW, Rechtsdrehfeld
Elektrische Schutzklasse	IP X5
Geräuschentwicklung	75 db (Normal-Zyklus Leerlauf mit Wasser)
Eigengewicht	135 kg
Zubehör	Entriegelungsschlüssel, optional: patent. Vorzerkleinerungseinheit, Trichter-aufsatz als Spritzschutz, Sammelrollwagen, Besteckfangmagnet