

Stufenförderer SHF

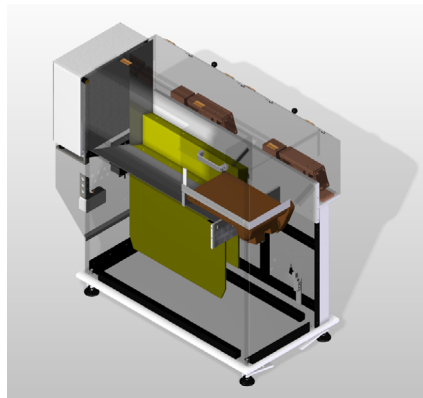
Charakteristik

Durch seine kompakte Bauweise erfordert der Grimm-Stufenförderer SHF einen geringen Platzbedarf und bietet dennoch ein sehr großes

Aufnahmevermögen für das Fördergut. Dieses besteht in der Regel aus leichten bis mittelschweren, großvolumigen Teilen. Darüber hinaus

gewährleistet der Grimm-Stufenförderer eine lärmarme und schonende Ausrichtung der Werkstücke.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Linearförderer
-  Schieber
-  Rückführband

Technische Daten

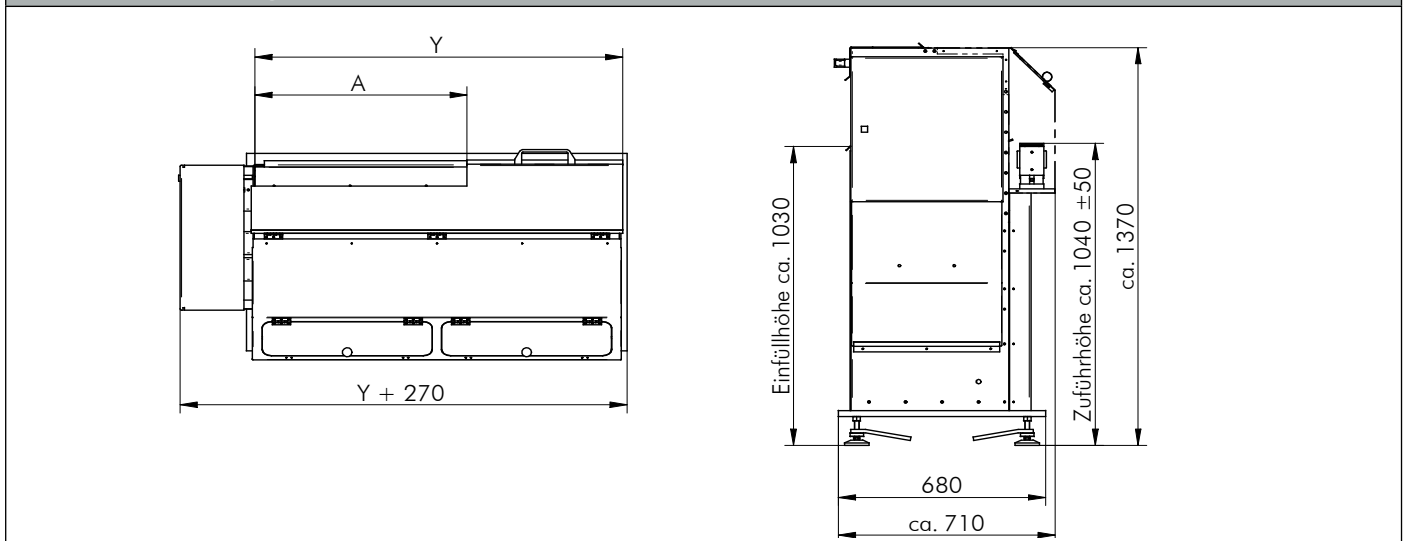
Gerätetyp	SHF10-3-12
Netzspannung	3 AC 400 V, 50/60 Hz
Erforderliche Netzleistung	1 kVA
Eigengewicht [kg]	ca. 500
Füllgewicht [kg]*	20-100
Pneumatik	5-6 bar
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54
Artikel-Nr.	70000800

* Füllgewicht ist teileabhängig.

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]			
	Schieber- bzw. Einfüllbreite A	Länge Y	Einfüllhöhe H ₁	Zuführhöhe H ₂
SHF10-3-12	ca. 700	1200	ca. 1030	ca. 1040 ± 50

Technische Zeichnung



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Bunkerband BBH80-180	Bunkerband für Teilebevorratung	70000669
Kippvorrichtung GAMMA / DELTA	Kippvorrichtung zur Befüllung des Bunkerbandes sowie zum Entleeren von Gitterboxen	–