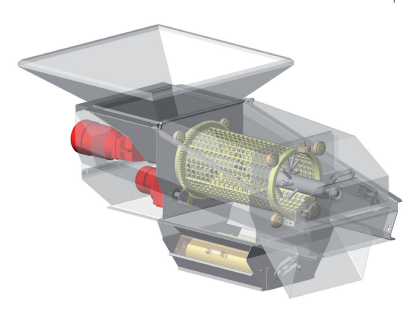




Trauben-Abbeermaschine

Roto 10 Roto 20



- Die ARMBRUSTER-Trauben-Abbeermaschine arbeitet sehr schonend.
- Die besonders geformte, langsam drehende Stiftwelle sichert optimale Verteilung der Trauben im Abbeerzylinder, verringert den Trubanteil und erhöht die Leistung.
- Konzeption, Verarbeitung und Material bürgen für hohe Qualität.
- Verwendung von hochwertigem Material aus Edelstahl oder verschleißfreien Kunststoffen garantieren eine lange Lebensdauer.

	Roto 10	Roto 20	Technische Daten
Leistung, handgelesene Trauben (to/h)	bis 10	bis 20	 Kontinuierlich arbeitende Abbeermaschine nach dem
Stiftwelle, Antrieb konstant/stufenlos (regelbar mit Frequenz-Umtrichter) Antriebsleistung	1,5 kW	2,2 kW	Prinzip Abbeeren/Quetschen - Selbsttragendes Gehäuse aus Edelstahl W-Nr. 1.4301 - Stiftwelle aus Edelstahl - Abbeerzylinder aus schlagfestem PA-Kunststoff - Quetschwalzen aus lebensmittelbeständigem Kunststoff - Spaltbreite zwischen den Quetschwalzen, stufenlos
Abbeerzylinder Drehrichtung Drm Antriebsleistung	Gleich- u. Gegenlauf 340 mm 0,37 kW	Gleich- u. Gegenlauf 420 mm 0,37 kW	
Quetschwalzen Antrieb Antriebsleistung	Trommelmotoren 2 x 0,35 kW	Trommelmotoren 2 x 0,35 kW	verstellbar
Gewicht	240 kg	285 kg	