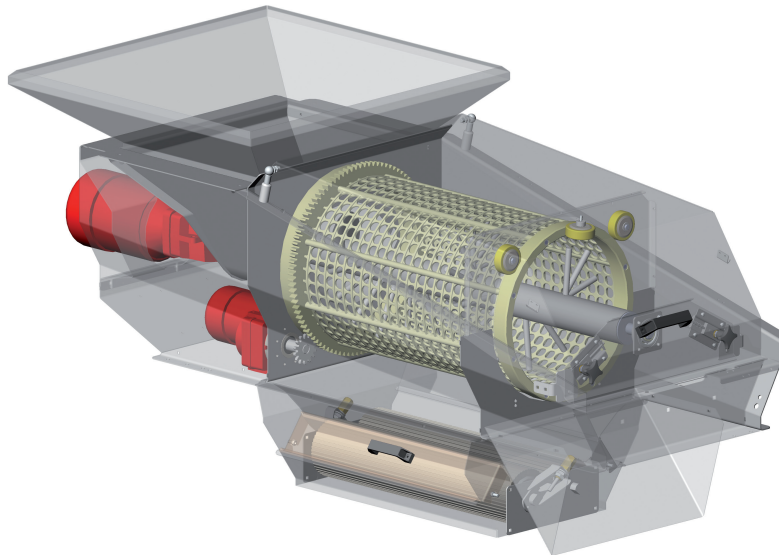




Trauben-Abbeermaschine

ROTO 30
ROTO 40
ROTO 60



- 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.
- Spritzwasser abgedeckter Getriebemotor, Verwendung von hochwertigem Material aus Edelstahl oder verschleißfreien Kunststoffen garantieren eine lange Lebensdauer.

	ROTO 30	ROTO 40	ROTO 60	Technische Daten
Leistung , handgelesene Trauben (to/h)	30	40	60	– Kontinuierlich arbeitende Abbeermaschine nach dem Prinzip Abbeeren/Quetschen – Selbsttragendes Gehäuse aus Edelstahl W-Nr. 1.4301 – Stiftwelle aus Edelstahl – Abbeerzylinder aus schlagfestem PA-Kunststoff
Stiftwelle , Antrieb konstant/stufenlos (regelbar mit Frequenzumrichter)				
Antriebsleistung	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	– Quetschwalzen aus lebensmittelbeständigem Kunststoff – Spaltbreite zwischen den Quetschwalzen, stufenlos verstellbar
Abbeerzylinder				– Antrieb im Gleich- und Gegenlauf
Drn	520 mm	520 mm	520 mm	
Drehrichtung	Gleich-/Gegenlauf	Gleich-/Gegenlauf	Gleich-/Gegenlauf	
Quetschwalzen				
Antrieb	Trommelmotor	Trommelmotor	Trommelmotor	
Gewicht	285 kg	430 kg	860 kg	