

**Trommel-  
Auflockerungs-  
Maschine für  
Trockenfrüchte**

**TAM 600**



**Industrie**



**BRUNNER**  
SWISS MANUFACTURER  
OF FOOD-PROCESSING  
MACHINES SINCE 1924



## Technische Daten



Die Trommelauflockerungsmaschine TAM 600 besteht aus dem Auflockerungselement und dem Vibroelement. Im besonders schonenden Trommelauflockerungs-Verfahren können auch empfindliche Trockenfrüchte wie z.Bsp. Feigen oder Datteln absolut zerstörungsfrei vereinzelt werden. Das Vibroelement sorgt für einen schonenden Transport auf ein weiterführendes Transportband oder in einen Abfasstrichter. Die Trockenfrüchte werden auf dem Vibroelement von Schmutz- und Fremdpartikeln befreit. Die dafür eingebaute Resteschublade kann einfach entfernt und gereinigt werden.

Die Geschwindigkeit der Auflockerungstrommel ist variabel und kann je nach Grösse, Art und Zustand der Trockenfrüchte zwischen 15 und 65 U/min gewählt werden.

Das Vibroelement wird von 2 Vibromotoren angetrieben. Produktspezifisch kann die Drehzahl mittels Frequenzumrichter zwischen 500 und 1'000 U/min eingestellt werden.

Die TAM 600 ist komplett aus Edelstahl gebaut und entspricht den aktuellen Sicherheitsnormen der CE.

TECHNISCHE DATEN	TAM 600
Spannung	400 V, 50 Hz
Motor Trommel	0,75 kW
Motor Vibrorinne	2 x 0,185 kW
Leistung pro Stunde	1'200 kg
V Trommel	15 bis 65 U/min
Eingabehöhe	1'162 mm
Gewicht	400 kg
Stellfläche B x T	1'080 x 1'670 mm
Höhe	1'432 mm
Geräuschpegel	< 70 dBA
Überlastschutz	integriert

