

# Trockeneisproduktion / -verpackung

## ASCO Passive Säge für Trockeneisscheiben

Art.-Nr. 900720



Die **ASCO Passive Säge** teilt Trockeneisblöcke bis zu einer Dicke von 25 mm in zwei bzw. drei Teile.

Somit lassen sich auch kleinere, nicht standardmässige, qualitativ hochwertige Blockgrössen produzieren. Während der Produktionszyklus unverändert bleibt, verdoppelt bzw. verdreifacht sich der Block-Output. Die Blockqualität bleibt dabei unverändert hoch und es wird keine zusätzliche Zeit benötigt.

Bedarfsmässig kann das Sägeblatt entfernt oder aber ein zweites Sägeblatt (zur Dreiteilung) hinzugefügt werden. Die Handhabung ist einfach, sicher und schnell.

Die **ASCO Passive Säge** bietet zudem absolute System-sicherheit d.h. der bestehende Produktionsablauf wird in keinsten Weise beeinflusst. Dadurch erhöht sich die Flexibilität jeder Trockeneisproduktion massiv.

### Spezifikationen

Masse (L × B × H):	1300x500x1200 mm
Gewicht netto:	250 kg
Kapazität:	20 Blöcke / min. ( 1 Block je 3 Sek.)
Spannung:	400V, 50 Hz., 3 Ph
Max. Aufnahmeleistung:	0.37 kW

## Optionen für ASCO Passive Säge für Trockeneisscheiben:

Pos. 001

### ASCO Passive Säge zu ASCO Trockeneismaschine BP420

Art.-Nr. 900720

Die Höhe der Säge ist abgestimmt auf die automatische ASCO Trockeneismaschine BP420.



Pos. 002

### ASCO Passive Säge zu ASCO Trockeneis-Reformer A700R

Art.-Nr. 900721

Säge passend zum ASCO Trockeneis-Reformer A700R  
Mittels eines Z-Förderbandes werden die Trockeneisblöcke auf die passende Höhe der Säge befördert.



Pos. 003

### Ersatz-Sägeblatt mit Halter für ASCO Passive Säge

Art.-Nr. 4062692

Ermöglicht die Einbringung einer zweiten Sägeblatt-Einrichtung zum Zerkleinern der Trockeneisblöcke in drei Teile.