



Art.-Nr.901470



ASCO Aktiv- Trockeneissäge AAS

Die elektrische Aktiv-Trockeneissäge ASCO AAS wurde speziell für das Teilen von Trockeneisscheiben konzipiert. Dank einer Leistung von bis zu 600 Scheiben pro Stunde eignet sie sich dazu, im Verbund mit mehreren Trockeneisproduktionsmaschinen betrieben zu werden. Hierbei können die Trockeneisscheiben wahlweise mit einem Sägeblatt mittig halbiert oder mit zwei Sägeblättern in drei gleich grosse Scheiben geteilt werden.

Es sind verschiedene Produktionszentren in Kombination mit den ASCO Trockeneismaschinen BP420i, BP425i, dem Reformer R70i sowie mit den ASCO Verpackungsmaschinen AMP120 und APM140 möglich. Die standardmässigen Layouts sind bei den Verpackungsmaschinen aufgeführt.

Die Maschine wird standardmässig mit einem Sägeblatt geliefert, bei Bedarf kann in wenigen Minuten auf die optionalen doppelten Sägeblätter umgerüstet werden. Die Betriebsgeschwindigkeit der Trockeneissäge ist über die Motordrehzahl fest eingestellt.

Vorteile:

- Hohe Schnittleistung
- Flexibles Schneiden
- Einfache Umrüstung
- Prozessintegration
- Elektrischer Antrieb

Spezifikationen:

Abmessungen (L x B x H):	1'902 x 816 x 1'363 mm
Sägeleistung:	600 Trockeneisblöcke pro Stunde
Blockabmessungen (L x B):	125 mm x 210 mm oder 254 mm
Blockdicke (H):	16 - 70 mm
Lautstärke:	max. 81 dB (A)
Antrieb:	elektrisch
Spannung:	400 VAC ± 5 % / 7.5 A / 50 Hz / 3 Phasen + Erdung
Motorleistung:	3.0 kW
Nettogewicht:	280 kg
Gewicht verpackt:	ca. 350 kg

Aktiv-Trockeneissäge – AAS01

Art.-Nr. 901470

Pos. 001

ASCO AAS01

Aktiv-Trockeneissäge zum Sägen (Halbieren) von Trockeneisblöcken. Die Maschine wird mit einem Sägeblatt geliefert und ist sofort einsatzbereit.



Aktiv-Trockeneissäge – AAS: Optionen

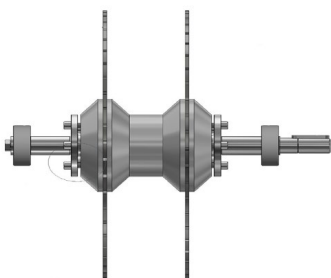
Sägeblattwelle

Art.-Nr. 4068584

Pos. 001

Sägeblattwelle mit 2 Sägeblättern

Zum Teilen der Trockeneisblöcke in 3 gleich grosse Scheiben.



Ersatzteilpaket

Art.-Nr. 4068851

Pos. 002

Ersatzteilpaket

Beinhaltet eine empfohlene Auswahl an Ersatzteilen, um den konstanten Betrieb sicherzustellen.

