

Scherbeneisbereiter DSE 141

Behält auch im Hochbetrieb immer einen kühlen Kopf

Das Verfahren beruht auf einer in einem Wasserbad rotierenden Trommel, die eine Oberflächentemperatur von ca. -20°C aufweist. An einem Punkt außerhalb des Wasserbades wird die Eisschicht, die durch die Drehung der Trommel entstanden ist, abgeschabt. Das abgelöste Scherbeneis kann entweder sofort weiterverarbeitet werden oder in einem geeigneten Behälter bevorratet werden.

Maschinenausführung

- Komplette Edelstahl
- Oberfläche geschliffen
- Leistung ca. 135 kg / 24 Std.
- Automatische Restwasserentleerung auch bei Stromausfall
- 40 mm starke Isolierung
- höhenverstellbare Maschinenfüße
- kompakte Bauweise
- FCKW – frei R 449 A

Temperaturen

- Umgebungstemperatur min. + 5°C max. + 35°C
- Wassertemperatur min. + 5°C max. +20°C

Technische Merkmale

	DSE 141
Eis-Art	Scherbeneis
Produktionsleistung (kg /24 h)	ca. 135
Leistung (kW)	0,62
Spannung (V)	230
Kühlmittel	FCKW frei – R 449 A
Abmessungen (mit Vorratsbehälter) (mm)	
Höhe	1660
Breite	600
Tiefe	820
Gewicht (kg)	130

