



RITSCHER
Lebensmittel-Technik

Scherbeneiserzeuger SAH 170
Laufnummer: 12287

Willkommen in unseren Gebrauchtmaschinen-Pool. Sollten die von Ihnen gesuchte Maschine nicht auf Lager sein, bemühen wir uns gerne diese für Sie zu finden.

Für unsere Kunden sind wir ständig auf der Suche nach gebrauchten Maschinen, auch aus dem benachbarten Ausland freuen wir uns über Ihre Angebote.

*Preis zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer ab Lager Maxdorf
(Auslieferung, Aufstellung, Einweisung und Verpackung werden nach Aufwand berechnet)
Preisänderung und Zwischenverkauf vorbehalten*

Peter Ritscher
Inh. Volker Hausmann e.Kfm.
Im Horst 3 - Industriegebiet
67133 Maxdorf / Pfalz
HRA 3423 Ludwigshafen/Rh.
Ust-IdNr. DE 149068454

Telefon-Zentrale (06237) 9 25 85-0
Tel.-Kundendienst(06237) 9 25 85-17
Tel.-Teiledienst (06237) 9 25 85-25
Telefax (06237) 9 25 85-30
Internet www.ritscher.de
E-mail info@ritscher.de

Banken
RV Bank Rhein-Haardt (BLZ 545 613 10) 1 936 930
BIC GENODE61LBS-IBAN DE51 5456 1310 0001 9369 30
Commerzbank Mannheim (BLZ 670 800 50) 0865 634 400
BIC DRES DE FF 545-IBAN DE56 5458 0020 0865 6344 00
Postbank Ludwigshafen (BLZ 545 100 67) 530 63-670



RITSCHER
Lebensmittel-Technik

Laufnummer: 12287

MAJA
Scherbeneiserzeuger SAH 170

Produktion von hygienischem Scherbeneis mit einer Temperatur von ca. -7°C

Technische Daten:

Eisleistung: ca. 170 kg/24 Std. / ca. 7 kg/Std.

(Wasserzulauftemperatur ca.+16°C,

Umgebungstemperatur ca.+20°C)

Spannung: 1AC/50Hz/230V/N/PE

El. Anschlussleistung: ca. 0,99 kW

Kältemittel: R 449 A (GW P 1397)

Kältemittelfüllmenge: 1 kg (CO₂e = 1,4 t)

Abmessungen: 70,5 x 70 x 138 cm (B x T x H)

Gewicht: ca. 172 kg

Technik-Merkmale:

- Rahmen und Gehäuse aus Edelstahl
- Kälteaggregat in luftgekühlter Ausführung
- Einfache Bedienung über ON/OFF-Taster (mit Funktionsanzeige, Fehlercodemeldung, Start/Stopp-Funktion der Option Verdampferselbstreinigung)
- Zuverlässige SPS-Steuerung
- Reinigungsfreundlicher Maschinenaufbau nach dem HY-GEN Prinzip
- mit integriertem Wärmetauscher für optimale Energieausnutzung
- Kälteabsperventil und Kältemittel-Pump-Down im Stillstand

Hygiene-Merkmale:

- einfach herausnehmbare Hygiene-Wasserwanne aus Kunststoff
- keine Schrauben im Bereich der Eiszeugung zur Vermeidung von Schmutzkecken
- DVGW-konforme Technik für Wasserzu- und Ablauf, zum Schutz der Trinkwasserversorgung vor Rückkontamination und zum Schutz vor der Bildung von Biofilm und Verkeimung
- automatische Restwasserentleerung nach ca. einstufigem Maschinenstillstand

Fahrbarer Eisvorratsbehälter EV 50

- zur Bevorratung und dem Transport von ca. 50 kg Scherbeneis - Innen- und Außenwände aus robustem Polypropylen
- PU-geschäumter Behälter für optimale Wärmedämmung
- einfache Entleerung durch Wasserablauf mit Ablaufhahn

1 Selbstreinigungssystem MAJA SCS

patentiertes vollautomatisches SPS-gesteuertes Selbstreinigungssystem für Zeitersparnis und optimale Hygienesicherheit durch Automatisierung des Reinigungsvorgangs

- Reinigung, Entkalkung sowie Reduzierung von Keimen und Bakterien in einem Arbeitsgang (dadurch Zeitersparnis)

Preis: auf Anfrage

Bilder zu Scherbeneiserzeuger SAH 170



RITSCHER
Lebensmittel-Technik

