



*Know-how in food processing!*



Foto: NOCK ECONOMY SE 1500 mit Edelstahlgehäuse  
und optionalem Untergestell

# Scherbeneiserzeuger **NOCK ECONOMY SE**

**Bewährte Qualität zum Tiefpreis**



# Scherbeneiserzeuger NOCK ECONOMY SE



Know-how in food processing!

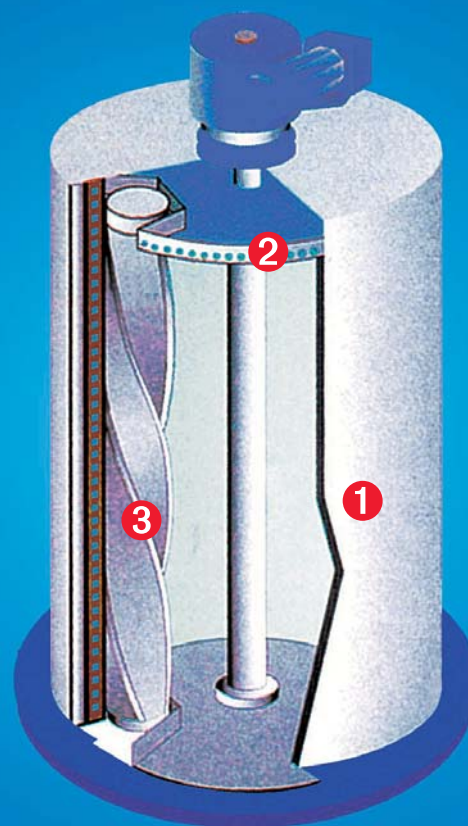
Die Eiserzeuger-Baureihe NOCK ECONOMY SE zeichnet sich durch ein **hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis** aus.

Wie die bekannten Baureihen NOCK NSH und NSH/SK hat auch diese Baureihe **keine verschleißträchtigen beweglichen Abdichtungen** und garantiert dadurch die dauerhafte Dichtheit des Kältemittelkreislaufes.

Sie arbeitet mit einem senkrechten, **feststehenden Gefrierzylinder**, an dessen Innenseite das Wasser mit Düsen aufgebracht wird. **Auf ein hygienisch kritisches Wasserbad (Vorratsbehälter mit stehendem Wasser) wird verzichtet.**

Daher ist diese Konstruktion auch im Hinblick auf die Hygiene des Eises anderen Konstruktionen, welche mit einem im Wasserbad horizontal rotierenden Gefrierzylinder arbeiten, überlegen.

Die Eiserzeuger der Baureihe NOCK ECONOMY SE liefern Scherben eis von hervorragender Qualität mit 2 - 3 mm Dicke und einer Temperatur von ca. - 8° C. Es hat eine hohe und rasche Kühlleistung und eignet sich **ideal zum Kuttern** und viele andere Anwendungen.



**Das Eiserzeugungsprinzip der NOCK ECONOMY SE Baureihe**

- 1 feststehender Gefrierzylinder
- 2 Wasserdüsen
- 3 Eisbrecherwalze

## Technische Daten

Typ	ECONOMY SE 600	ECONOMY SE 1500	ECONOMY SE 2500
Eisleistung in kg / 24 h*	600	1500	2500
Eistemperatur ca.	- 8 °C	- 8 °C	- 8 °C
Abmessungen in mm			
Breite	1250	1350	1650
Höhe	850	1100	1300
Tiefe	750	1050	1050
Gewicht in kg	280	420	600
Kältemittel	R404A	R404A	R404A
Kühlung	Luft	Luft	Luft
Umgebungstemperatur	+6 °C - +38 °C	+6 °C - +38 °C	+6 °C - +38 °C
Elektrische Anschlussleistung in kW	1,75	6,7	9,8
Spannung V-Ph-Hz	230/400-3-50 (60)	230/400-3-50 (60)	230/400-3-50 (60)
Minimaler Wasserdruck ca.	0,5 bar	0,5 bar	0,5 bar

\* Bezogen auf 25° C Umgebungstemperatur und 15° C Wassertemperatur

Weitere Tagesleistungen auf Anfrage

Andere Spannungen auf Anfrage

**NOCK Maschinenbau GmbH**  
Industriestraße 14  
77948 Friesenheim / GERMANY

Telefon: +49 (0)7821 / 99 78 16

Telefax: +49 (0)7821 / 99 78 18

E-Mail: info@nock-gmbh.com

Internet: www.nock-gmbh.com