

BATCH AND CULLET
TREATMENT SYSTEMS
FOR THE GLASS INDUSTRY

EME
Member of **SORG** Group



SCC SCHNECKENEINLEGER

EME GmbH

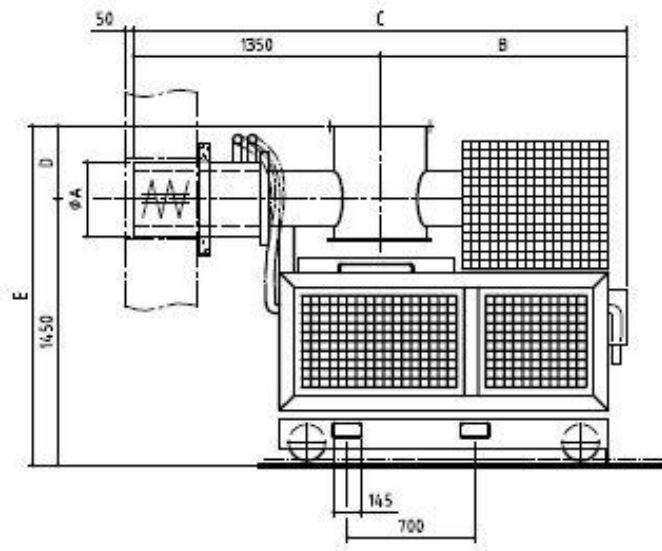
Wockerather Weg 45
41812 Erkelenz
www.eme.de

Telefon: +49 2431 9618 0
Fax: +49 2431 961850
contact@eme.de

Stoltestraße 23
97816 Lohr am Main
www.eme.de

Telefon: +49 9352 507 500
Fax: +49 9352 507 193
contact@eme.de

BATCH AND CULLET TREATMENT SYSTEMS FOR THE GLASS INDUSTRY



SCC Schneckeneinleger

Dieser Einleger kommt überwiegend an Wannen zur Herstellung von Spezialgläsern zum Einsatz.

Der Schneckeneinleger wurde für kleinere bis mittlere Schmelzleistungen konzipiert. Über einen Schneckenförderer wird das ankommende Gemenge aus dem Vorratssilo direkt in den Ofen eingelegt.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Empfohlene Wannenleistung*	Antriebs- leistung	Ø A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewich t kg
SCC 200	1,5 - 4 t/d	1,5 kW	219,9	1250	2600	350	1800	ca. 1000
SCC 250	3 - 8 t/d		273					ca. 1100
SCC 300	6 - 16 t/d	2,2 kW	323,9					ca. 1200
SCC 350	12 - 30 t/d		355,6					ca. 1300
SCC 400	24 - 60 t/d	3 kW	406,4	1350	2700	400	1850	ca. 1450
SCC 450	45 - 120 t/d	5,5 kW	470					ca. 1700

Kühlwasserverbrauch: 8-12 l/min Kühlwassertemperatur: 30 °C – 65°C

* Gemengedichte von 1,35 kg/dm³ und Schmelzverlust von 18% und einem Scherbenanteil von 30 %. Scherbengröße < 30 mm, Gemengefeuchtigkeit max. 3 %.

MERKMALE IM ÜBERLICK :

- **Kein Doghouse erforderlich**
- **Komplett abgedichtete Ofenwand**
- **Kein unkontrollierter Eintritt von Kaltluft in den Ofen**
- **Kein Austritt von Staub**
- **Kompakte Maschine**
- **Robustes Design**
- **Einfache Wartung**