

base FREEZE

Kühl und Heizbox



Fahrbare Edelstahlbox mit 2 zylindrischen Behältern zur Aufnahme einer kompletten Mischer- und Düseneinheit. Einfrieren der gemischten Dichtmasse im Kältezylinder auf bis zu minus 45 Grad C. Verzögerung der Reaktionszeit des gemischten Materials auf mehrere Tage hinaus. Erwärmen der gesamten Mischer- und Düseneinheit im Heizzylinder auf Umgebungstemperatur innerhalb ca. 1 Minute.



Highlights

- Verfügbar für unterschiedliche Typen von Dichtmasse
- Frei einstellbarer Temperaturbereich
- Optimal anwendbar bei mittelfristigen Betriebsunterbrechungen der Versiegelungsanlage

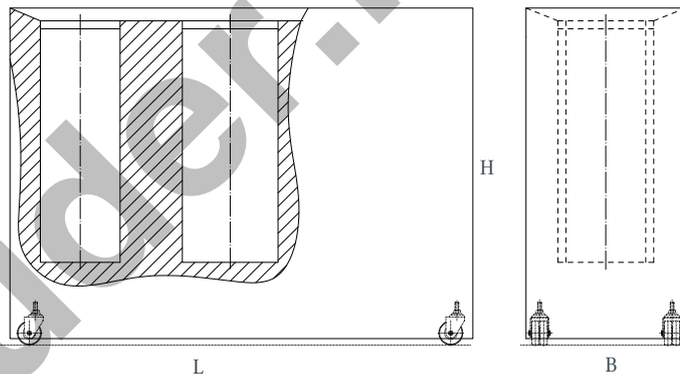
LISEC

base FREEZE

Technische Daten



FREEZE	30	45
Kühltemperatur	-30° C	-45° C



	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Elektrischer Verbrauch (kW)	Gewicht (kg)
FREEZE	1.450	500	995	2,2	183

LISEC Austria GmbH, Peter Lisek Straße 1, A-3353 Seitenstetten, Austria
Tel: +43-7477 405-0, Fax +43-7477 405-40, E-Mail: sales@lisec.com, www.lisec.com

LISEC