

KLEIBERIT Topmelter 2518



Der KLEIBERIT Topmelter 2518 realisiert den Wunsch vieler Verarbeiter nach einem unkomplizierten und quasi wartungsfreien Vorschmelz-System. Durch die direkte Installation des Topmelters auf der Walzen-Auftragseinheit, wird weder eine Pumpe noch ein Schlauch benötigt.

Der Topmelter 2518 eignet sich ideal für die Verarbeitung von KLEIBERIT HotCoating® korundhaltig!

Aber auch für die Verarbeitung von KLEIBERIT PUR-SK in Anwendungen mit Walzenauftrag stellt er eine produktions-sichere Lösung dar.

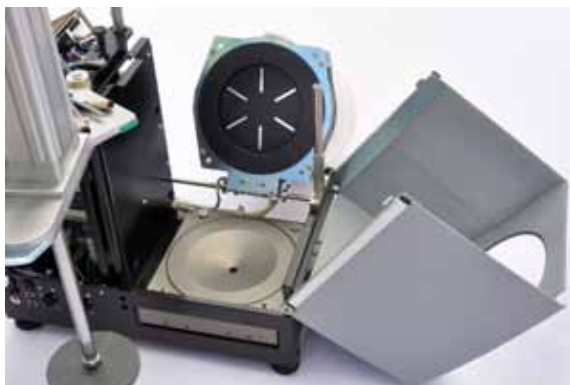
TOPMELTER



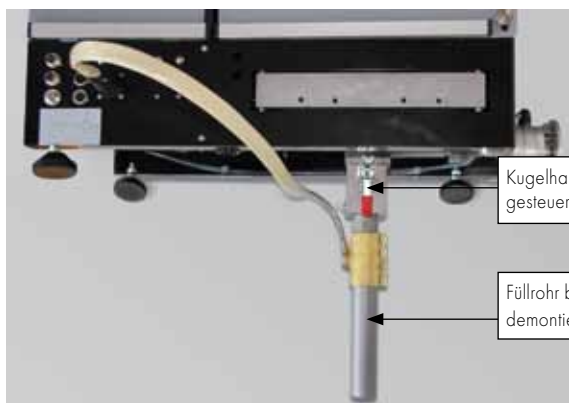
- Geeignet für die Verarbeitung von KLEIBERIT HotCoating® korundhaltig!
- Geeignet für die Verarbeitung von KLEIBERIT PUR Schmelzklebstoffen
- Bedienungsfreundlich
- Extrem wartungsarm
- Keine Pumpe
=> kein Verschleiß
- Kein Schlauch
=> kein Zusetzen
- Direkte Installation auf der Walzen-Auftragseinheit

KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 Weingarten
Tel.: +49 7244 62-0
Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

Unkomplizierter Zugriff

Bei Installation von zwei Topmeltern auf einer Walzenauftragseinheit kann mit hoher Aufschmelzleistung und vor allem unterbrechungsfrei produziert werden. Durch die vollständige Entleerung der verwendeten Hülsen entsteht keinerlei Verlust durch Rückstände wie bei der Verarbeitung in Fass-Vorschmelzern.

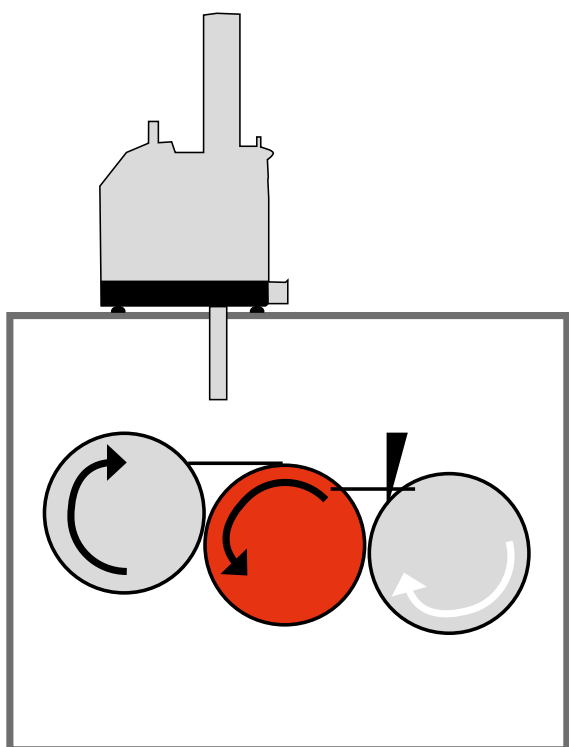
Einfache Befüllung

Kugelhahnventil
gesteuert über Füllstandsensor

Füllrohr beheizt
demontierbar per Schnellverschluss

Vorteile

- unkompliziert
- einfache Reinigung
- unterbrechungsfreie Produktion
- keine Restmengen im Fass
- Füllstandsteuerung
- kostengünstig
- quasi verschleiß- und wartungsfrei
- keine Ablagerung/Ver cracken von reaktivem PUR

Installation direkt auf Walzeneinheit

Technische Daten	Topmelter 2518
Gebinde	KLEIBERIT Hülse mit Alu-Inliner 18 kg, 20 kg
Fördermenge	18-22 kg/h*
Betriebsdruck Zylinder	6 bar
Arbeitstemperatur	120 °C - 150 °C**
Betriebsspannung	400 VAC ~ 50 Hz
Gesamtleistung	6300 W
Gewicht	ca. 90 kg

*Produktabhängig, ermittelt mit KLEIBERIT 717.6 bei 140 °C
Technische Änderungen vorbehalten

**Standardeinstellung