

KLEIBERIT Topmelter 2518



TOPMELTER



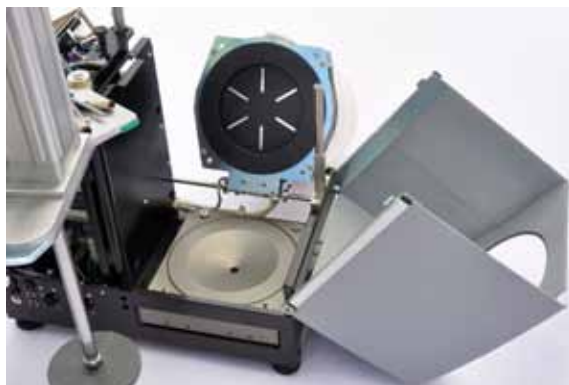
- подходит для переработки KLEIBERIT HotCoating® с корундом.
- для переработки KLEIBERIT полиуретановых клеев-расплавов.
- удобный в обслуживании
- минимальный технический сервис
- нет насоса => нет износа
- нет шланга => нет его забивания
- прямой монтаж на вальцевой узел

KLEIBERIT Topmelter 2518 реализует желания многих переработчиков получить несложный и практически не требующий технического обслуживания плавитель. За счёт прямого монтажа Topmelter на вальцевой узел, нет необходимости ни в насосе ни в шланге.

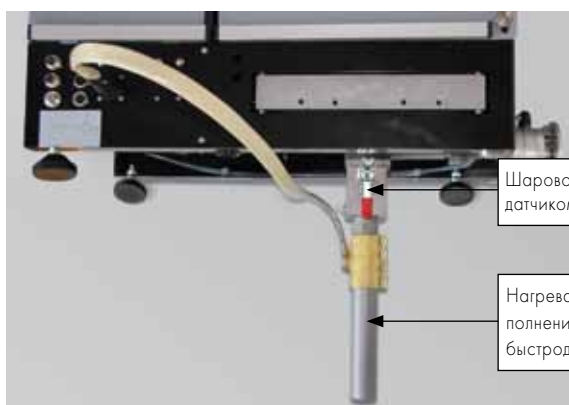
Topmelter 2518 идеально подходит для переработки KLEIBERIT HotCoating® с корундом. Переработка KLEIBERIT полиуретановых клеев-расплавов на вальцевых системах гарантирует надёжное производственное решение.

КЛЕБХЕМИ

М. Г. Беккер ГмбХ & Ко. КГ
Макс-Беккер-Штр. 4
76356 Вайнгартен/Германия
Тел. +49 7244 62-0
Факс +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

Несложное обращение

При монтаже двух плавителей на вальцевой узел можно вести производство с высокой мощностью расплавления и прежде всего без перерывов. За счёт полной переработки гильз не возникает потерь клея как при переработке в бочко-плавителях.

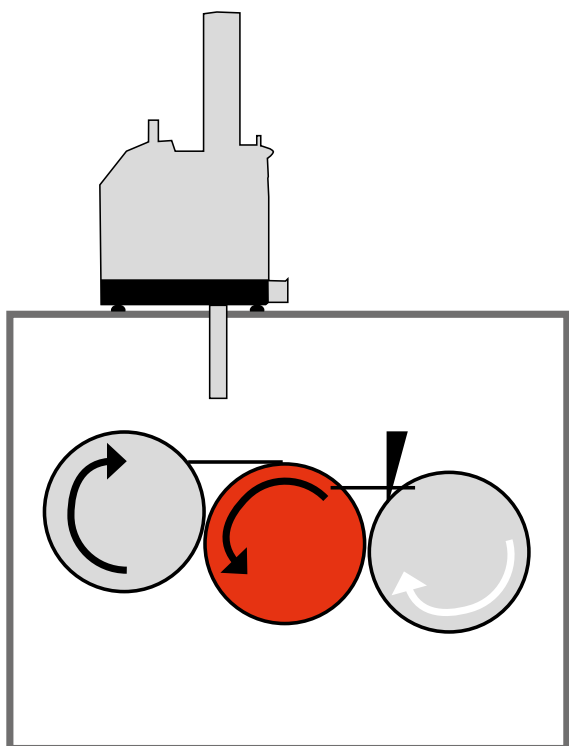
Простое заполнение

Шаровой клапан, управляемый датчиком уровня заполнения

Нагреваемая трубка для заполнения, демонтируемая за счёт быстрогодействующего механизма

Преимущества

- несложный
- простая очистка
- непрерывное производство
- без остатков в бочке
- регулирование уровня заполнения
- экономичный
- практически не требующий технического ухода, износостойкий
- не образуется нагар реактивного полиуретанового клея

монтаж непосредственно на вальцевой узел

Технические данные	Topmelter 2518
Упаковка	KLEIBERIT гильза с алюминиевым инлайнером 18 кг, 20 кг
Количество подаваемого материала	18-22 кг/ час*
Рабочее давление цилиндра	6 бар
Рабочая температура	120-150°C**
Рабочее электрическое напряжение	400 НПТ 50 Гц
Общая мощность	6300 Ватт
Вес	ок. 90 кг

*в зависимости от продукта, испытан с KLEIBERIT 717.6 при 140°C

**стандартная установка, возможны технические изменения