

RK 120 mit vertikalem Rührwerk

Art.-Nr. 0285 0000



Gerät zum Aufschmelzen und Verarbeiten von thermoplastischen Fahrbahnmarkierungsmassen, bituminösen Fugenverguss-, Schienenverguss- und Schienenuntergussmaterialien.

- Preiswert, kompakte Bauweise, geringes Eigengewicht, kurze Aufheizzeit
- Hohe Aufschmelzleistung
- Gerät wird von einem Gasmotor angetrieben
 - Somit dient Propan-/Butan als Treibstoff für Motor und Brenner –
- Feuerung erfolgt indirekt mittels Hitzeschutzblech
- Mit vertikalem Rührwerk hydraulisch angetrieben

Technische Details:

Bezeichnung	RK 120
Artikel-Nr.	0285 0000
Kesselinhalt	120 l
Hitzeschutzblech	ja
Leistung Kawasaki Gasmotor	1.9 kW bei 3.600U/min
Brennerleistung	32 kW
Rührwerk Drehzahl	0-7U/min
Kesselbodenstärke	8 mm
Ausführung	Stationär auf Grundrahmen
Länge ca.	1.300 mm
Breite ca.	810 mm
Höhe ca.	1.550 mm
Leergewicht ca.	331 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

Lieferumfang:

Gerät komplett mit Propan-Hochdruckschlauch, Sicherheits-Mitteldruckregler 1,5 bar mit Schlauchbruchsicherung und Gasflaschenhalter für eine 33kg Gasflasche.