

## RK 120 met verticaal roerwerk



Toestel voor het smelten en verwerken van thermoplastische wegmarkeringsmassa's en bitumineuse voegmassa's en voegvullingen voor spoorstaven

- Goedkoop, compacte constructie, gering eigengewicht, korte opwarmtijd
- Hoog smeltvermogen
- Het toestel wordt door een gasmotor aangedreven.
  - Aldus dient propaan- / butaangas als brandstof voor motor en brander.
- Verwarming gebeurt indirect via een hittebeschermplaat.
- Met verticaal, hydraulisch aangedreven roerwerk

### Technische gegevens:

Beschrijving	RK 120
Artikel-Nr.	018M 0000
Ketelinhoud	120 l
Hittebeschermingsplaat	ja
Vermogen Kawasaki gasmotor	1,9 kW bij 3.600 U/min
Vermogen brander	32 kW
Roerwerktoerental	0-7 U/min
Ketelbodemdikte	8 mm
Uitvoering	stationair op basis-frame
Lengte ca.	1.300 mm
Breedte ca.	810 mm
Hoogte ca.	1.550 mm
Leeggewicht ca.	331 kg

Technische veranderingen onder voorbehoud!

### Levering:

Compleet toestel met propaan-hogedrukslang, middendruk-veiligheidsregelaar 1,5 bar met slangbreukventiel en gasfleshouder voor een gasfles van 33 kg