

## Voegvulketel 600 I



Ketelinhoud met horizontaal roerwerk.

Toestel voor het smelten en verwerken van bitumineuse voegvulmassa en gietmassa voor spoorstaven

- Ketelinhoud van 500 Liter
- Dubbelwandige ketel verwarmd met thermische olie met smeltrooster voor ca. 100 kg voegvulmateriaal en voorsmeltluik
- Horizontaal, hydraulisch aangedreven roerwerk met drie roerbladen en met uitschakelsysteem in geval van openen van het vulluik
- Verwarming door middel van mazoutbrander
- Watergekoelde Kubota-dieselmotor met E-Start en grote 24V generator
- 90l/min compressor met 40 l luchttank voor het uitblazen van de leidingen of 1.300 l/min compressor om voegen enscheuren uit te blazen
- Kantensproei-systeem met 3 sproeiers elektrisch verwarmd voor randvulling of elektrisch verwarmde voegleidingssysteem is optioneel leverbaar
- Aanhangwagen met dubbele as en met in de hoogte verstelbare trekdissel
- Innovatieve zelf-aandrijving met hydraulisch aangedreven as geschikt voor zware belasting en zwenkwiel. Hellingvermogen tot 15%, hydraulisch te verlagen, geen overlasting van een tandemas bij werfgebruik mogelijk;

### Technische gegevens:

Beschrijving	RVK 600 HIS-mazout	RVK 600 HIS-mazout Comp
Artikel-Nr.	83260 0800	83260 0500
Ketelinhoud	500 l + 100 l smeltrooster	500 l + 100 l smeltrooster
Aandrijfmotor Type Vermogen	Kubota D1105 watergekoeld 18,5 kW bij 3.000/min 24 V / 80 A	Kubota D1105 watergekoeld 18,5 kW bij 3.000/min 24 V / 80 A
Lengte ca.	5.100 mm	5.100 mm

Breedte ca.	1.850 mm	1.850 mm
Hoogte ca.	2.450 mm	2.450 mm
Eigengewicht incl. alle hulpstoffen ca.	≈ 560 kg	≈ 650 kg
Toegelaten totaalgewicht	3.300 kg	3.300 kg
Inhoud dieseltank	60 l	60 l
Inhoud mazouttank	60 l	60 l
Houder voor propaan gasfles	11 kg bzw. 33 kg	11 kg bzw. 33 kg
Compressor: luchtvermogen ca.	90 l	1.300 l
Aandrijving druktank:	Elektrisch 40 l	Hydraulisch 40 l
Zelfaandrijving: Max. snelheid voorwaarts ca.	3,5 km/h	3,5 km/h
Max. snelheid achteruit ca.	2,0 km/h	2,0 km/h
Vermogen van de gietasfelpomp ca.	0 – 30 l/min	0 – 30 l/min

### Accessoires:

Elektrisch verwarmde kantspuitstelsel met drie sproeikoppen

– Sproeibreedte van elke sproeikop ca. 120 mm

– Sproeikoppen kunnen apart uitgeschakeld worden /

Inschakeling met een luchtventiel

– Mechanische hoek- en hoogte-instelling

– Manuelle Spritzdruckverstellung

– Druckmanometer 0-25 bar

voor de sproeidruk-aanduiding

– Sproeier en voegvulleiding

elektrisch verwarmd

– Temperatuurregeling van

voegvulleiding en sproeier met elk

eigen digitale temperatuurregelaar

– Filter voor sproeimateriaal

**Art.-Nr.:**

**83250 7000**

Elektrisch verwarmd

voegvulleidingsstelsel 24 V lengte 5m

– Elektrisch verwarmde

voegvulleiding

– Elektrisch verwarmde voegvullans

– Elektronische temperatuurregelaar

ingebouwd in schakelkasten

**Art.-Nr.:**

**83250 9800**

DIN-trekoog 40 mm

**Art.-Nr.:**

**95000 0803**

Zitje voor comfortabele bediening

**Art.-Nr.:**

**83250 7300**

Speciale kleur

**Art.-Nr.:**

**83250 9900**

Voegvulleiding 4 m lang

**Art.-Nr.:**

**0259 9812**

Voegvullans met draai-handgreep voor de bediening van het ventiel

**Art.-Nr.:**

**0259 9750**

Voegvulschoen Quad 4

**Art.-Nr.:**

**0323 2100**

**VAN HOOF Roadconstruction Machinery & Products**

Lerenveld 19 - 21 • 2547 Lint • Belgium

Tel.: +32 (0) 488 / 274 - 007

[www.vanhoofw.be](http://www.vanhoofw.be) • [info@vanhoofw.be](mailto:info@vanhoofw.be)

Voegvulschoen Quad 6	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0323 2000</b>
Voegeninloopbuis 10 mm	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0327 9020</b>
Voegvulbord	<b>Art.-Nr.:</b>	<b>0324 2000</b>

Technische veranderingen onder voorbehoud.