

## RTK 250 à RTK 1.800 horizontal, stationnaire



Équipement pour chauffer et appliquer des masses de marquage routier thermoplastiques et des masses bitumineuses et du mastic de scellement pour rails

- Construction compacte
- Puissance de chauffe élevée pour chauffer des matériaux en poudre ou en bloc à consommation de gaz ou de mazout réduite
- Paroi de la chaudière en acier résistant à l'usure et à la chaleur
- Temps de chauffe court
- Malaxeur horizontal, entraîné hydrauliquement, réglable électriquement
- Chauffe indirecte par plaque de chaleur / chambre de combustion

### Détails techniques:

Description	RTK 250	RTK 500	RTK 800
Nr d'article RTK brûleur à mazout	-----	018M 0051	018M 0053
Nr. d'article RTK brûleur à gaz	018M 0050	018M 0052	018M 0054
Capacité de la cuve	250 l	500 l	800 l
Puissance du moteur diesel	3,1 kW à 3.000/min	5,2 kW à 3.000/min	5,2 kW à 3.000/min
Packet Supra Silent	non	oui	oui
Puissance brûleur	40 kW	70 kW	90 kW
Vitesse de rotation du malaxeur	2-7/min	2-7/min	2-7/min
Épaisseur de la paroi de la chaudière	6 mm	6 mm	6 mm
Longueur	1.860 mm	2.640 mm	2.600 mm
Largeur	1.200 mm	1.150 mm	1.250 mm
Hauteur	1.530 mm	1.480 mm	1.480 mm
Poids net	800 kg	1.300 kg	1.420 kg

<b>Description</b>	<b>RTK 1300</b>	<b>RK 1800</b>
Nr. d'article RTK brûleur à mazout	018M 0055	018M 0057
Nr. d'article RTK brûleur à gaz	018M 0056	018M 0058
Capacité de la cuve	1,3 m <sup>3</sup>	1,8 m <sup>3</sup>
Puissance du moteur diesel	5,2 kW à 3.000/min	5,2 kW à 3.000/min
Packet Supra Silent Pack	oui	oui
Puissance du brûleur	100 kW	100 kW
Vitesse de rotation du malaxeur	2-7/min	2-7/min
Epaisseur de la paroi de la chaudière	6 mm	6 mm
Longueur	3.170 mm	3.870 mm
Largeur	1.450 mm	1.450 mm
Hauteur	1.480 mm	1.480 mm
Poids net	1.980 kg	2.600 kg

Modifications techniques sous réserve!