

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

Description	RTK 1300	RK 1800
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 ³	1,8 m ³
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!