

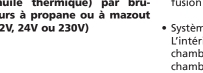
Fondoirs série HK







Les fondoirs horizontals sont chauffés indirectement (avec l'huile thermique) par brûleurs à propane ou à mazout (12V, 24V ou 230V)



- Paroi verticale calorifique (avec passage) améliore d'effet de fusion
- Système à deux chambres:
 L'intérieur est divisé en une
 chambre arrière et une
 chambre de avant. Ceci
 empêche le produit préchauffé
 de la chambre arrière de se refroidir quand du produit brut
 est rajouté dans la chambre de
 avant
- Système d'étanchéité éprouvé du palier de l'arbre de l'agitateur. Il reste étanche même quand l'arbre et/ou les parois du réservoir sont déformées par la chaleur
- Système de circulation pour l'huile thermique
- Chauffage de l'arbre du malaxeur

മ്പ്ര Chauffage

Chauffage directe

Ce type de chauffage offre une fusion plus élevée.

Le risque de surchauffe locale dans le bain de fusion exige toutefois une surveillance soignée du chauffage en fonction de la température de fusion, du niveau de remplissage et l'activité de l'agitateur.

Chauffage indirecte

Un bain d'huile autour du récipient de fusion égalise la transmission de chaleur et garantit un échauffement ménageantsans surchauffe locale dans le bain de fusion.

Idéal pour des produits en fusion sensibles et si l'on veut se fier complètement à la régulation thermostatique de la température.





- ① Deux HK800-1 avec brûleur à mazout, station d'energie de 10 kW
- ② HK1000-1 avec brûleur à propane, station d'energie de 3 kW et pompe de transfert
- ③ HK1000-1 avec brûleur à mazout, station d'energie de 10 kW
- HK1000-1 avec brûleur à propane, station d'energie de de 3 kW sur remorque 3000HG

HOFMANN. Référence pour Qualité | Innovation | Diversité des produits | Service | Conseil

Fondoirs série HK



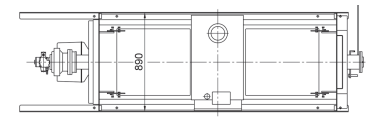
Donnés techniques

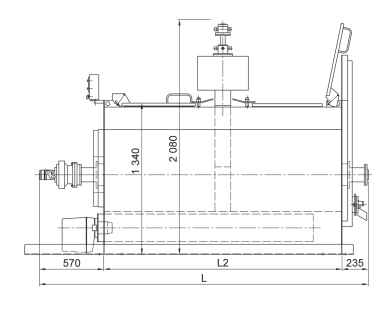
Fondoirs:

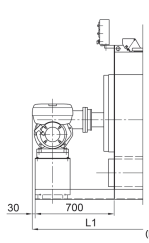
HK800-1 – indirect 880 430 2 550 x 2 700 x 1 710 1 310 (incl. huile thermique) HK1000-1 – indirect 1 100 450 2 950 x 3 100 x 2 110 1 485 (incl. huile thermique)	Type – Chauffage	oe – Chauffage Quantité réservoir (brut): Materiau [l] / Huile thermique [l]		Dimensions [L x L1 x L2 mm]	Poids [kg] (sans station d'energie)	
HK1000-1 – indirect 1 100 450 2 950 x 3 100 x 2 110 1 485 (incl. huile thermique)	HK800-1 – indirect	880	430	2 550 x 2 700 x 1 710	1 310 (incl. huile thermique)	
	HK1000-1 – indirect	1 100	450	2 950 x 3 100 x 2 110	1 485 (incl. huile thermique)	

Station d'energie:

Moteur Chauffage / n		nax.nombre fondoir	Carburant [l] / Huile hydr. [l]		Poids [kg] / Dim. LxLaxH [mm]	
1-cylindre 232 cm³, Hatz moteur diesel, refroidi à l'air 3,1 kW à 3 000 tr/min	Gaz	1	3	20	115	510 x 420 x 805
3-cylindres 900 cm³, Kubota moteur diesel, refroidi à l'eau 10,0 kW à 2 200 tr/min (vitesse permanent)	Gaz + 24 V diesel + 230 V diesel	_	64	70	390	1250 x 710 x 1100







00

(Dimensions spéciales sur demande)