

## G-LINE 80



### POINTS CLES

- › Écart mini entre cylindres : 10 µm
- › Ajustement précis entre les cylindres, pas de risque de frottement sur cylindres secs
- › Débit maximum de 17 l/h avec écartement en sortie de 10 µm
- › Cylindres en acier chromé ou en céramique
- › Moteur puissant permettant le traitement de pâtes très visqueuses
- › Ajustement manuel précis, continu à l'aide d'échelle graduée
- › Normes de sécurité réglementaires

L'EXAKT 80 fournit une productivité et une puissance supérieures à l'EXAKT 50 avec la même précision et fonctionnalité. Il constitue l'alternative idéale à l'EXAKT 50 pour des productions de plus gros volumes. Cet équipement est souvent utilisé dans l'industrie de la céramique ou du verre, pour la préparation de pâtes sérigraphiques ou sur des bases colorantes ainsi que dans le domaine pharmaceutique ou cosmétique.

L'EXAKT 80 est très simple d'utilisation, fiable, stable et résistant. C'est une référence mondialement éprouvée de conception Allemande avec un excellent rapport qualité/prix.



# CARACTERISTIQUES

G-LINE 80

---

## Dimension

Encombrement Max	(677 x 417) mm
Hauteur (incl. option)	505 mm
Poids, élément base	env. 70 kg

---

## Température

Connecteur entrée circuit reffr/ échauf cylindres	LW 10 mm
Connecteur sortie circuit reffr/ échauf cylindres	LW 13 mm
Pression basse circuit reffr/ échauf cylindres	4 bar
Température du circuit reffr/ échauf cylindres	Max. 55 °C
Température ambiante	Max. 40 °C

---

## Branchement électrique

<b>Variante 1:</b> Voltage / Fréquence	3 x 200 – 220 V, 50 – 60 Hz
Puissance	450 W
Courant Max.	2,3 A
Fusible	15 A

<b>Variante 2:</b> Voltage / Fréquence	3 x 380 – 420 V, 50 Hz
Puissance	450 W
Courant Max.	1,1 A
Fusible	10 A