

S-LINE 80 S



POINTS CLES

- › Écart mini entre cylindres : 5 μm
- › Ajustement précis entre les cylindres, pas de risque de frottement sur cylindres secs
- › Débit maximum de 7,5 l/h avec écartement en sortie de 5 μm
- › Vitesse de rotation de cylindres ajustable électroniquement
- › Cylindres en acier chromé ou en céramique (alumine ou carbure de silicium)
- › Ajustement manuel précis, continu à l'aide d'échelle graduée
- › Normes de sécurité règlementaires

Le broyeur tricylindre EXAKT 80S est particulièrement adapté au traitement des pâtes à haute viscosité. D'un design plus élaboré, équipé d'une régulation performante ainsi que d'un contrôleur de vitesse continu avec affichage digital de la vitesse, il permet d'obtenir des particules d'une finesse inférieure à 5 μm . Avec des préparations à viscosité croissante, une exigence supérieure en quantité et en qualité du produit à traiter et un besoin en énergie plus élevé, la maîtrise d'une température stable est indispensable. Cette exigence est systématiquement assurée par l' EXAKT 80S pour des charges plus importantes.

En fonction du produit à traiter on peut choisir des matériaux de cylindre plus ou moins durs, inertes chimiquement ou spécialement faciles à nettoyer.



CARACTERISTIQUES

S-LINE 80S

Dimension

Encombrement Max.	(627 x 417) mm
Hauteur (incl. option)	543 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

Variante 1: Voltage / Fréquence 3 x 200 – 220 V, 50 – 60 Hz

Puissance 1100 W

Courant Max. 4,9 A

Fusible 15 A

Variante 2: Voltage / Fréquence 3 x 380 – 420 V, 50 Hz

Puissance 1100 W

Courant Max. 2,6 A

Fusible 10 A

