

Déshuiler à bande WBS

Compact pour petite surface



Déshuiler à bande Friess WBS élimine facilement, rapidement et de manière fiable les huiles flottant à la surface des émulsions, eaux de lavage et eaux d'évacuation.

Les lubrifiants de refroidissement doivent répondre à des exigences de divers ordre:

1. Qualité de surface optimale
2. Présenter une durée de vie élevée
3. Garantir l'hygiène de travail
4. Accroît la durée de vie de l'outil

La pénétration d'huiles étrangères et autres impuretés favorise la formation de bactéries, moisissures et levures. Ceci affecte considérablement les performances et la durée de vie du lubrifiant de refroidissement.

La présence d'huiles étrangères dans le lubrifiant de refroidissement cause des dommages !

1. Durée de vie de l'émulsion extrêmement courte
2. Forte nuisance odorante
3. Irritations cutanées et allergies
4. Qualité de fabrication altérée
5. Augmentation des frais d'élimination

L'utilisation de l'écumoire à bande BS prévient tous ces inconvénients. L'écumoire les huiles et graisses flot-

tantes des liquides de tout type tels que les lubrifiants de refroidissement, eau froide et eau d'évacuation, bains de dégraissage.

Avantages:

- L'écumoire d'huile requiert un espace de montage minuscule.
- Amortissement rapide des investissements grâce à la prolongation de la durée de vie des émulsions et bains de dégraissage.
- Exigences de maintenance minimale grâce à la structure robuste et aux matériaux durable et de haute qualité, par ex. acier inoxydable
- Vulnérabilité réduite à la poussière grâce à des rainures de transport anti-salissures dans les rouleaux de transport.
- Effort de maintenance minime grâce à la bande continue sans point de jonction.
- Effort de maintenance minime grâce aux paliers de galets munis d'un dispositif d'étanchéité spécial.
- Structure robuste avec moto-réducteur électrique à l'efficacité avérée.

Données techniques:

Débit:
2 - 15 l/h

Hauteur:
WBS 10: 173 mm
WBS 20: 364 mm
WBS 30: 698 mm

Largeur de la bande d'admission d'huile:
40 mm

Surface du réservoir:
min. 100 mm x 200 mm

Puissance motrice :
0.09 kW

Tension:
230 V

Poids:
8,7 kg / 9,2 kg / 10,4 kg

Dimensions LxIxh:
WBS 10 305 mm x 80 mm x 540 mm
WBS 20 305 mm x 80 mm x 775 mm
WBS 30 305 mm x 80 mm x 1110 mm

Option:

Présentoir
Moto-réducteur électrique avec régulateur de vitesse électronique

