

DESHUIEUR A BANDE

pour fluide de coupe miscible à l'eau

description:

appareil simple, robuste et efficace pour éliminer l'huile libre en surface de mélanges de liquides de coupe. Augmente l'efficacité et la durée des mélanges

- convient aux bacs peu accessibles ou à niveau variable
- embase magnétique et support articulé
- vitesse et sens de rotation variables

caractéristiques:

- largeur de la bande: 50 mm
- longueur de la bande 850 mm
- tension électrique 3 à 12 V
- profondeur de travail: 10 à 180 mm
- débit de déshuilage: env.4 l d'huile libre à l'heure



Conseils d'utilisation

- 1 pour une meilleure efficacité, laisser le liquide reposer quelques temps avant le déshuilage
- 2 monter le déshuileur de façon à immerger la bande de 10 à 40 mm dans le fluide. Le tube de récupération de l'huile doit toujours être incliné. Le récipient doit être d'un volume suffisant tenant compte du débit de déshuilage (4 à 5 l/heure)

- 3 fonctionnement
 - a) mise sous tension

A partir du curseur de sélection de tension de l'adaptateur ou de la connexion au moteur

- b) sélection de la vitesse de rotation

mettre sous rotation à 12 volts (vitesse maximum)

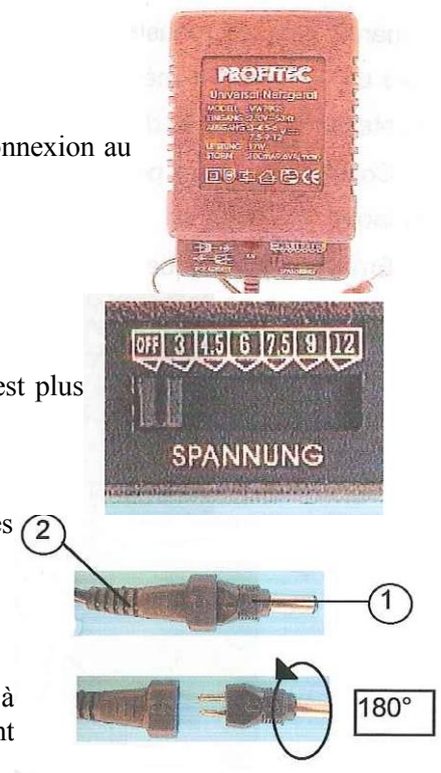
après quelques rotations, régler la vitesse nécessaire. Le déshuilage est plus efficace à faible vitesse (3 volts)

- c) changement du sens de rotation

tirer l'extrémité (1) de la connexion au moteur. La remettre en place après l'avoir tournée de 180° (inversion des pôles)

Vérifier que le tube de récupération est du bon côté de la bande.

- 4 La durée de déshuilage (2 à 12 heures) dépend de la quantité d'huile à éliminer. En cas d'utilisation prolongée (fin de semaine) prévoir un récipient de capacité suffisante.



Sécurité

l'adaptateur (220 volts) doit être protégé des projections d'eau. Ne jamais toucher la bande en cours de fonctionnement

Entretien

Nettoyer régulièrement le tube et la bande avec un détergent. Ne jamais utiliser de produit à base de solvant pour nettoyer la bande

(Les caractéristiques sont sujettes à modifications)

matériel conforme CE