

COUPE QUEU ENGEL



Utilisation conforme aux dispositions

L'appareil de découpage à très haute température HSG-0 est prévu exclusivement pour le sectionnement thermique des tissus synthétiques et pour la coupe à longueur des cordons, cordes, bandes et courroies synthétiques.

Les vapeurs générées lors de la coupe doivent être éliminées avec un dispositif d'aspiration lorsque le travail est exécuté dans des locaux.

Le PVC et les matériaux enduits de PVC ne doivent pas être usinés à cause des vapeurs nocives générées lors de la coupe.

Soyez prudent lors de l'utilisation de l'appareil à cause du risque de brûlure. Les pointes de découpage peuvent atteindre des températures jusqu'à 600 degrés Celsius. Ne touchez pas la pointe de découpage après avoir enfoncé le levier de commutation de l'appareil.

Ne posez pas l'appareil contre des objets tant que la pointe de découpage n'est pas entièrement refroidie. Il est interdit de faire fonctionner l'appareil dans des conditions ambiantes non conformes.

Des conditions ambiantes non conformes sont:

- la pluie ou une humidité de l'air trop élevée
- la poussière et les gaz, les vapeurs ou les solvants combustibles
- des vibrations importantes.

Si l'appareil n'est pas utilisé, il convient de débrancher la fiche secteur de la prise de courant.

Avis de sécurité



Les avis de sécurité doivent absolument être observés!

Les transformations constructives et/ou les modifications de l'appareil, exécutées de propre régie, sont interdites pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE). Le câble de raccordement doit être remplacé uniquement avec des outils spéciaux dont dispose le fabricant ou son service après-vente.

La structure de l'appareil correspond à la classe d'isolation 2 (isolation protectrice). Il est impératif de veiller à ce que l'isolation du carter ne soit ni endommagée, ni détruite.

Mise en service

1. Desserrer les vis de serrage se trouvant sur la tête de l'appareil.
2. Enfoncer la pointe de découpage dans la douille.
3. Visser à nouveau fermement les vis de serrage.
4. Avant de brancher la fiche secteur dans la prise de courant, contrôlez la tension de raccordement figurant sur la plaque signalétique.
5. Vous enclenchez l'appareil en appuyant sur le levier de commutation. L'éclairage s'allume. La température de la pointe de découpage est atteinte après un temps de chauffe de 6 à 8 secondes.
6. Nettoyez la pointe de découpage avec une brosse en laiton à l'état chaud.
7. Relâchez le levier de commutation après avoir terminé les travaux de coupe.



L'appareil n'est pas conçu pour fonctionner en mode permanent, mais pour tourner en mode intermittent.

Sur la plaque signalétique, l'expression 12s/48s signifie:

La 1^{ère} indication de temps (12s): la période de service lors de conditions de dissipation thermique adéquate, c'est-à-dire le travail,
et la 2^{ème} indication de temps (48s): la pause pendant laquelle l'appareil est déconnecté.

Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Tension de service : | 230 V~ 50-60 Hz (110 V~ 50-60 Hz) |
| Puissance consommée: | pour les appareils de 230 V : 60 W ; pour les appareils de 110 V : 70 W. |
| Eclairage: | 6 V - 1,2 W BA7s (2 x) ou LED 6V AC - 20mA BA7s (2x) |
| Mode intermittent: | 12 s de marche (ON) / 48 s d'arrêt (OFF) |

Garantie

Nous vous accordons 1 an de garantie à dater de la réception pour cet appareil de découpage à très haute température, à l'exception de la pointe de découpage.

Cette garantie inclut tous les défauts qui trouvent leur origine dans des vices de matériau ou de fabrication. La garantie est annulée lors d'une manipulation non professionnelle ou abusive.

Cet appareil répond aux exigences des directives de l'Union Européenne

À 19.04.2016: 2004/108/EC « Compatibilité électromagnétique », de 20.04.2016: 2014/30/EU

À 19.04.2016: 2006/95/EC « Moyens d'exploitation électrique pour l'utilisation dans certaines limites de tension », de 20.04.2016: 2014/35/EU

2011/65/EC «RoHS-Directive»

A ces fins, l'appareil porte la caractérisation de la CE.

Elimination

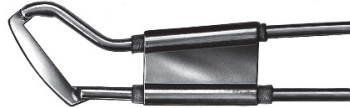
L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères ! Un appareil inutilisable doit être remis au magasin, au fabricant ou aux centres de reprise communaux, aménagés à cet effet.



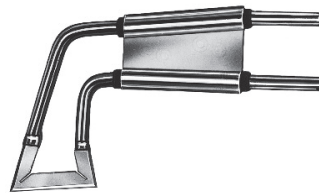
Typ HSO-N



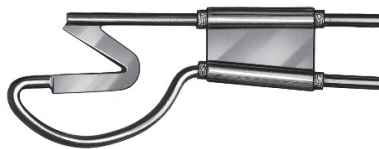
Typ R



Typ F-3



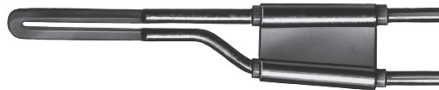
Typ HS-SG



Typ V



Typ C



Typ RU (Ø 3-10 mm)

