Ce matériel de décoration à chaud comprend :

- un transformateur de sécurité 230V -240V ~ 50/60Hz 27W 1 sortie réglable BT 6-8-10-12V avec interrupteur à voyant lumineux et bouton de réglage
- un manche 12Vac 24VA
- une pointe universelle N°21
- une rondelle de protection, support de manche

L'appareil R200 permet de faire fonctionner :

- différentes pointes à décorer
- les marques à chaud à motifs géométriques
- la pyro-scie électrique avec fil de 11/100, 20/100 ou 32/100
- différentes gouges

Consignes de sécurité

Utiliser impérativement le transformateur de sécurité fourni, à l'exclusion de toute autre source d'alimentation.

Le transformateur de sécurité ne doit pas être utilisé pour alimenter d'autres appareils.

En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, retourner le transformateur au distributeur du matériel, pour remplacement du cordon, afin d'éviter un danger.

Ce transformateur est exclusivement destiné à un usage à l'intérieur dans des conditions sèches.

En service, l'outil est chaud. Prendre toutes les précautions nécessaires lors de sa manipulation.

Au repos, le manche avec la pointe chauffante, doivent être posés à l'écart de tout objet.

<u>Instructions d'utilisation</u>

Mise en marche

- Positionner la rondelle de protection et de support de manche.
- Visser la pointe à décorer sur le manche et bien la bloquer.
- Brancher la prise du manche sur la sortie basse tension du transformateur.
- Brancher le transformateur sur le secteur.
- Actionner l'interrupteur de mise en service, le voyant lumineux s'allume.

Arrêt de l'appareil et changement d'accessoires

- Couper l'alimentation à l'aide de l'interrupteur. Le voyant lumineux s'éteint.
- Laisser refroidir la pointe avant de la dévisser.
- Visser une nouvelle pointe.

Réglage

La tension délivrée par le transformateur est réglable sur 4 positions 6-8-10-12V, selon la température désirée au niveau de la pointe à décorer :

A TITRE INDICATIF

- sur bois, position sur 12V
- sur cuir, position sur 8 OU 10V
- pour la pyrodorure, position sur 8V

Auto-protection du transformateur

Lorsque le transformateur est en surchauffe, en raison d'une défectuosité du manche ou de l'outil chauffant, le circuit de sortie est automatiquement coupé.

Arrêter alors l'appareil à l'aide de l'interrupteur et le laisser refroidir, puis remplacer le manche ou l'outil chauffant. L'appareil multifonction R200 pourra ensuite être utilisé à nouveau.

Décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements.

Cet article fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage.

Cet article ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères.

Cet article doit être remis à un point de collecte approprié ou rapporté chez le distributeur lors de l'achat du même nouveau produit.

Le consommateur / utilisateur du produit fait ainsi un geste pour l'environnement et contribue à la préservation des ressources naturelles et à la protection de la santé humaine.

Déco à chaud



Transformateur de sécurité basse tension 12V réglable

Protection contre les courts-circuits au secondaire

NF EN 60742 - NF EN 60335-2-45 - CEM EN 55014-1 et 55014-2

















