

Appareil de base pour l'alimentation en courant des ZTS24 et KZ10 : le transformateur GG2

Caractéristiques techniques :

- Régulateur de puissance électronique progressif.
- Tension de sortie limitée à 1,9 Volts pour plus de sécurité
- Intensité du courant de sortie jusqu'à 135 Ampères.
- Commutateur pour fonctionnement en continu de la lame.
- Largeur = 190 mm x Hauteur = 205 mm x Longueur = 300 mm.
- Conçus pour une utilisation industrielle en continu.
- Fréquence : 50-60 Hz
- Puissance : 250 VA
- Poids = 11 kg



référence : GG2

Champs d'applications du cutter chauffant ZTS24 :

- Mise à longueur de produits semi-finis.
- Soudage de pièces.
- Ébavurages de pièces moulées par injection.
- Traitement de joints.
- Décarottage.
- Thermocoupage de feuilles.
- Découpe de garnitures d'automobiles.
- Démontage de vitres de voiture collées.
- Traitement d'isolants.
- Coupe de contours de tissus.
- Découpe de bandes textiles.
- Découpe de caoutchouc.
- Modelage de polystyrène expansé.
- Utilisable avec les matières plastiques : ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PU, PVC

Caractéristiques techniques du cutter chauffant ZTS24 :

- A raccorder au GG2.
- Exécution industrielle pour une utilisation en continue.
- Bouton de commande de chauffe de la lame sur l'appareil.
- Lame facile à changer.
- Poids = 1,9 kg y compris les câbles de longueur 3 mètres



référence : ZTS24

Lames pour cutter chauffant ZTS24 :

- Pour de vastes domaines d'application.
- Emballées à l'unité.



T3/15 (15 mm)
T3/30 (30 mm)
T3/50 (50 mm)
T3/90 (90 mm)
T3/125 (125 mm)



T11/15 (15 mm)
T11/30 (30 mm)



T01 (6 mm)
T02 (12 mm)



T04 (15 mm)



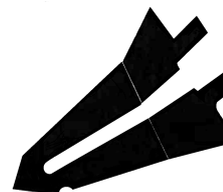
T05 (40 mm)



T015/0,6 (37 mm)
T015/0,8 (37 mm)
T015/1,0 (37 mm)



T10 (10 mm)* **T20** (20 mm)* **T30** (30 mm)*
 * fin de séries



Différentes lames spéciales pour le démontage de vitres de voiture



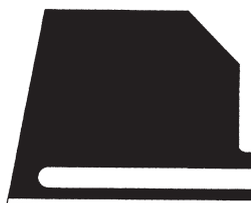
T012/0,6 (35 mm)



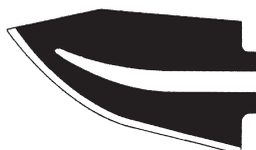
T011/0,6 (10 mm)
T011/0,8 (10 mm)



T06 (10 mm)



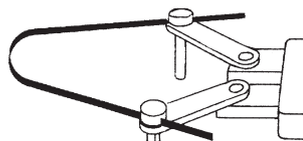
DT50 (50 mm)
DT100 (100 mm)
DT150 (150 mm)
DT200 (200 mm)



T013/45 (45 mm)
T013/70 (70 mm)
T013/115 (115 mm)



T08/50 (50 mm)
T08/75 (75 mm)
T08/100 (100 mm)
T08/120 (120 mm)



T150 (porte fils)
T151 (110 mm)



T2/50 (50 mm)
T2/100 (100 mm)
T2/150 (150 mm)
T2/200 (200 mm)