

Cutters chauffant pour une utilisation en continu

- Conçus pour une utilisation industrielle en continu
- 2 modèles : utilisation manuelle et robotique
- Régulateur de puissance électronique progressif
- Tension de sortie limitée à 1,9 Volts pour plus de sécurité
- Température des lames de 100°C à 800°C en fonction de la lame utilisée
- Transformateur 190x205x300 mm de 11,5kg
- Disponible également en 110V - à préciser en cas de commande (sans surcoût)

Cutter chauffant ZTS24



Référence	Désignation	P.U. HT €
ZTS24	Cutter chauffant pour une utilisation en continu - sans lames câbles de 3 mètres - poids : 1,9 kg à brancher sur transformateur référence GG2	225,00
ZTS25	Cutters chauffants pour une utilisation en continu - sans lames robotisable - câbles de 2 mètres - poids : 1,36 kg à brancher sur transformateur référence GG2	299,00
GG2	Transformateurs spécial pour ZTS24 et ZTS25 - avec régulateur de puissance électronique progressif - tension de sortie jusqu'à 1.9 V intensité du courant de sortie jusqu'à 135 A - commutateur pour fonctionnement en continu de la lame - 50-60 Hz	595,00

Transformateur GG2



Cutter chauffant ZTS25



Les cutters chauffant ZTS24 et ZTS25 sont conçus pour une utilisation en continu, avec transformateur comportant un bouton ON/OFF et un commutateur pour un fonctionnement en continu de la lame.

Le cutter chauffant ZTS24 est relié au transformateur par 3 câbles de 3 mètres de long chacun. 2 câble pour le courant AC. Le bouton ON/OFF sur le manche active le potentiomètre du transformateur en utilisant le 3è câble avec très peu de courant. Ce 3è câble permet de baisser la température emmagasinée dans le manche pour une manipulation plus confortable.

Les lames sont changées rapidement. La température de la lame est régulée par le potentiomètre du transformateur, ce qui garantit que la lame est chauffée de manière homogène à la température voulue.

Pour des opérations robotisées nécessitant l'utilisation d'un cutter chauffant, utilisez notre cutter chauffant ZTS25.

Cutter chauffant TC20

Ce **nouveau** cutter chauffant se branchant directement sur secteur est **plus puissant : 150 W et plus léger : seulement 300 g** que l'ancien modèle.

Il est facile d'utilisation : molette de réglage d'intensité en continu, voyant LED, bouton spécial lame longue, lames facilement interchangeables. Il permet un travail en toute sécurité grâce à son interrupteur automatique en cas de surchauffe.

Une bonne alternative aux travaux en continu du ZTS24 avec son transformateur GG2 : ce nouveau cutter a un **cycle de chauffe de 50%**.

Référence	Désignation	P.U. HT €
TC20	Cutter chauffant 150W cycle de chauffe 50% câble de 5 mètres - poids : 0,3 kg environ	328,00



Lames pour cutters chauffants

Référence	Lames TC 20	Lames ZTS 24	Désignation	Prix HT €	Formes des lames
DT50 (*) DT100 (*) DT150 DT200 (*)	✓	✓ ✓ ✓ ✓	Lame à répartition égale de la chaleur, long. 50 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 100 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 150 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 200 mm	10,67 11,93 21,65 36,42	
T011/0.6 T011/0.8	✓ ✓	✓ ✓	Lame concave, longueur 10 mm, ép. 0,6 mm Lame concave, longueur 10 mm, ép. 0,8 mm	7,55 7,98	
T012/0.6 T012/0.8 T012/1.0	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	Lame pointue, longueur 35 mm, ép. 0,6mm Lame pointue, longueur 35 mm, ép. 0,8mm Lame pointue, longueur 35 mm, ép. 1,0mm	7,98 8,20 7,98	
T013/45 T013/70 T013/115	✓	✓ ✓ ✓	Lame incurvée, longueur 45 mm Lame incurvée, longueur 70 mm Lame incurvée, longueur 115 mm	11,05 11,05 20,85	
T015/0.6 T015/0.8 T015/1.0	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	Lame large plate, longueur 37 mm, ép. 0,6 mm Lame large plate, longueur 37 mm, ép. 0,8 mm Lame large plate, longueur 37 mm, ép. 1,0 mm	7,55 8,20 8,60	
T01 T02	✓ ✓	✓ ✓	Lame crochet, longueur 6 mm Lame crochet, longueur 12 mm	7,55 7,55	
T04	✓	✓	Lame pointue, longueur 15 mm	7,55	
T05	✓	✓	Lame coupe inversée, longueur 40 mm	7,55	
T06	✓	✓	Lame bout rond, longueur 10 mm	6,50	
T08/50 T08/75 T08/100 T08/120	✓	✓ ✓ ✓ ✓	Lame à répartition égale de la chaleur, long. 50 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 75 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 100 mm Lame à répartition égale de la chaleur, long. 120 mm	11,05 11,05 11,05 11,05	
T10 (*) T20 (*) T30 (*)		✓ ✓ ✓	Lame chauffant rapidement, longueur 10 mm Lame chauffant rapidement, longueur 20 mm Lame chauffant rapidement, longueur 30 mm	11,18 11,18 11,18	
T11/15 T11/30	✓ ✓	✓ ✓	Lame crochet, longueur 15 mm Lame crochet, longueur 30 mm	5,55 5,60	
T150 T151	✓ ✓	✓ ✓	Porte fils (pour lame T151) Fil coupant (à utiliser avec T150), longueur 110 mm vendu par lots de 10 pièces (prix par pièce)	29,00 1,97	
T2/50 T2/100 T2/150 T2/200	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	Lame droite longue, longueur 50 mm Lame droite longue, longueur 100 mm Lame droite longue, longueur 150 mm Lame droite longue, longueur 200 mm	4,98 5,85 6,15 6,40	
T3/15 T3/30 T3/50 T3/90 T3/125	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Lame droite courte, longueur 15 mm Lame droite courte, longueur 30 mm Lame droite courte, longueur 50 mm Lame droite courte, longueur 90 mm Lame droite courte, longueur 125 mm	4,72 4,80 4,90 5,45 5,55	

(*) : fins de séries