## T 300W

## Coupe manuelle par ultrasons de textiles synthétiques sur table

Le T300 W de **DECOUP** est un appareil manuel permettant de réaliser des coupes droites sur différents types de textiles synthétiques\*.

Parfaitement adapté aux opérations manuelles de coupe dans la protection solaire, la confection, l'ameublement, le textile technique, etc., cet appareil compact et ergonomique permet

d'obtenir rapidement et en un seul passage des

lisières nettes, propres, sans effilochage!





2 Avenue De La Tessoualle **49312 CHOLET** Téléphone 02 41 65 85 32 Site Internet www.maugin-sas.com



# T 300W

# Coupe manuelle par ultrasons de textiles synthétiques sur table



- 1 Convertisseur
- 2 Interrupteur
- 3 Poignée ergonomique
- Sonotrode
- Semelle
- 6 Outil de coupe

### Données techniques

Puissance : 300 W Poids : 2,1 kg

Dimensions en mm :  $243 \times 100 \times 273 \text{ mm}$ 

Générateur inclus : Novus 3.300 W - 30 kHz

avec réglage de la puissance

et temporisation

Technologie ultrasons: Coupe directe

#### Accessoires

Rail en aluminium pour coupe droite Câble ultrason de 10 m de long maxi

Coupe directe, permettant de réaliser en une seul passage une coupe avec des lisières soudées.

Peut être intégré dans un rail pour réaliser des coupes parfaitement droites

Existe en 2 configurations selon votre produit et vos besoins:

- Configuration standard pour tous les types de produits : sonotrode plate et outil affûté
- Configuration spécifique pour le screen ou les produits avec plastique : sonotrode affûtée et outil plat, pour une meilleure pénétration du tissu et l'élimination des brûlures et surépaisseurs

## Changement de configuration par simple remplacement de la sonotrode et de l'outil!







Photos et données techniques non contractuelles - Màj : Déc. 2014



ZI du Buisson - 7 rue de la Poudrière 42230 Roche la Molière - France Tel. +33 (0) 477 29 36 70 Fax +33 (0) 477 29 36 80

decoup@spoolex.com www.decoupplus.fr





