

Découpe manuelle par ultrasons de textiles synthétiques



Echantillon coupé avec un P 300 W



P 300 W

Type de produits :

- Toiles de stores
- Textiles Hautes performances
- Tous tissus thermofusibles

Applications :

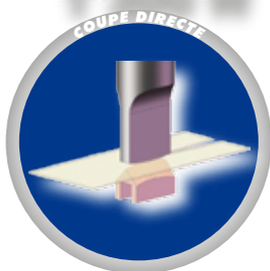
Opérations de coupe manuelle :

- Protection solaire
- Confection
- Rubanerie
- Literie

P 300 W



T 300 W



T 300 W

Echantillon coupé avec un T 300 W



DelphinUS



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



Découpe manuelle par ultrasons de textiles synthétiques

P 300 W

Type de produits :

Découpe manuelle en forme :

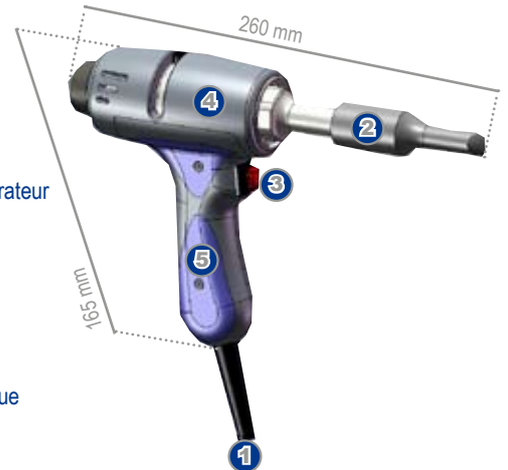
- Toiles de stores
- Textiles Hautes Performances
- Tous tissus thermofusibles

Caractéristiques :

- Coupe directe : coupe soudante en un seul passage
- Solution manuelle flexible pour réaliser, selon la sonotrode, des opérations de coupe ou soudure

Données techniques :

Puissance :	300 W
Poids :	1.2 Kg
Dimensions (mm) :	260 x 50 x 165



- 1 Connexion au générateur
- 2 Sonotrode
- 3 Interrupteur
- 4 Convertisseur
- 5 Poignée ergonomique

T 300 W

Type de produits :

Découpe manuelle droite :

- Toiles de stores
- Textiles Hautes Performances
- Tous tissus thermofusibles

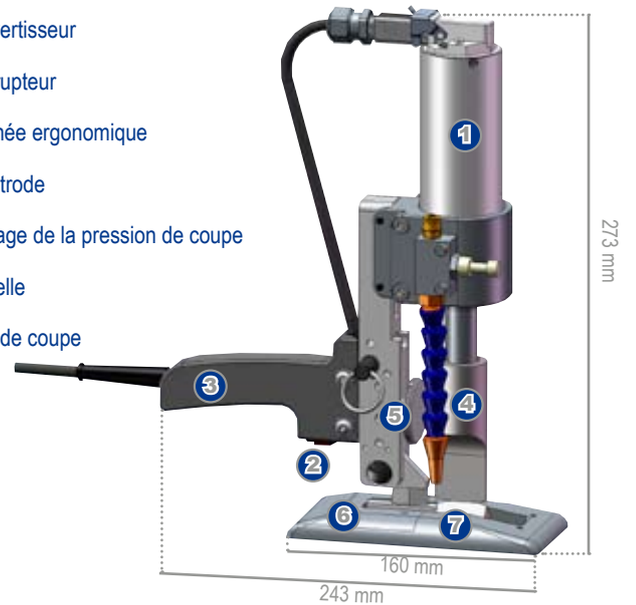
Caractéristiques :

- Coupe directe : coupe soudante en un seul passage
- Opérations manuelles
- Peut être intégré dans un rail pour réaliser des coupes droites
- Peut être monté sur un système de coupe longitudinale

Données techniques :

Puissance :	300 W
Poids :	2.1 Kg
Dimensions (mm) :	243 x 100 x 273

- 1 Convertisseur
- 2 Interrupteur
- 3 Poignée ergonomique
- 4 Sonotrode
- 5 Réglage de la pression de coupe
- 6 Semelle
- 7 Outil de coupe



Générateur DelphinUS

Données techniques :

Fréquence :	30 KHz
Puissance :	150 ou 300 W
Alimentation :	110 / 220 V A/C
Dimensions (mm) :	250 x 170 x 100
Poids :	1.850 Kg

- 1 Réglages
- 2 Ecran
- 3 Bouton Tests
- 4 Remise à zéro

