

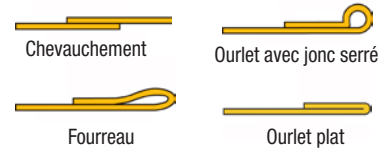
Caractéristiques

Miller Weldmaster – T-300 Extreme™

La T-300 Extreme™ associe polyvalence et contrôle précis des paramètres de soudure. Son écran tactile de commande est ergonomique : vous travaillez d'une manière simple, rapide et précise.

- Vous serez assuré de soudures sans plis grâce aux galets de soudure commandés indépendamment, pour créer l'embus
- T300 est équipé en série du nouvel écran tactile Seam Touch. Les opérateurs peuvent ainsi contrôler tous les paramètres de soudure, sur un affichage digital, dans 8 langues différentes et enregistrer jusqu'à 25 programmes.
- Guides et accessoires disponibles pour souder des ourlets plats, ourlets jonc serré, chevauchements, ourlets poches et beaucoup d'autres.
- Equipé de deux types de bras de soudure: le « Bras table » est utilisé pour les soudures droites alors que le bras pivotant vous permet de souder des courbes et des formes particulières
- Un seul operateur est nécessaire
- Elle atteint des vitesses jusqu'à 20 mètres par minute*
- Elle peut souder les PVC, PE, PU et beaucoup d'autres
- Le dérouleur de bande est utilisé pour la bande Extreme Seam Tape™ pour la soudure de l'acrylique
- Comes furnished with the new "Seam Screen." It allows users to digitally control all welding parameters in up to eight different languages
- Quick, repeatable, precision head adjustments
- La T-300 peut être équipée du système de soudure Air chaud et/ou du système de soudure Fer chaud.
- Compatible avec toute source d'alimentation, réseau international de techniciens et partenaires pour vous finir le meilleur service.
- Son bâti en acier renforcé fait d'elle une des machines les plus robustes du marché

T-300 Extreme



Et beaucoup d'autres disponibles sur demande!

Spécifications Techniques

Modèle	Miller Weldmaster T-300 Extreme™
Voltage	15 Amperes - Single phase - 400 Volts 25 Amperes - Single phase - 230 Volts
Besoin en air comprimé	0.14 m ³ /min at 8 Bar
Consommation électrique	Environ 6Kw
Température Max. (°C)	Air Chaud: 750°C - Fer chaud: 450°C
Col de Cygne	0.83 m
Longueur totale de la machine	1.65 m
Largeur et Hauteur totale de la machine	0.76 m - 1.17 m
Poids	Environ 231kg
Largeur de soudure	10 à 50mm**
Vitesse de soudure	Jusqu'à 20m par minute*
Matières que vous pouvez souder	Vinyle laminé de PVC, Vinyle recouvert de PVC, Films Vinyle, Film Polyuréthane, Polypropylène recouvert, Polyéthylène (PE), Toile caoutchouc thermoplastique (TPR), Matière en caoutchouc thermoplastique, Polyester non tissé...
Produits que vous pouvez réaliser	Bâches, tentes, enseignes, piscines, stores, gonflables, bâches camion et beaucoup d'autres

*Variable en fonction de l'application, la matière ou le type de soudure utilisés

** Des guides supplémentaires sont nécessaires