

## Caractéristiques

### Miller Weldmaster – Impulse Extreme™

L'Impulse Extreme™ est dotée d'une technologie de soudure efficace par impulsion. Les paramètres de soudure sont précis : les soudures sur toiles PVC ou acryliques sont superbes. L'Impulse Extreme™ a été conçue pour une utilisation facile et pour améliorer votre production.

- Réalise les soudures acryliques les plus solides disponibles sur le marché
- En utilisant la technologie Miller Weldmaster d'impulsion thermique, la chaleur sera répartie tout du long de la soudure, d'une façon constante et régulière, grâce à sa double barre chauffante supérieure et inférieure
- Goulotte frontale et alignement matière
- Capable de souder des ourlets plats, chevauchements, ourlets poches, ourlets jonc serre et beaucoup d'autres.
- Le dérouleur de bande est utilisé pour la bande Extreme Seam Tape™ pour la soudure de l'acrylique
- Permet de souder les PVC, PE, PU et beaucoup d'autres
- Grâce à la grande ouverture de la presse, une seule personne travaille sur la machine de façon régulière et sûre
- Compatible avec toute source d'alimentation, réseau international de techniciens et partenaires pour vous finir le meilleur service.
- Les cycles de chauffe et de refroidissement sont contrôlés par un affichage digital, les vérins haute pression sont sécurisés, garantissent la répétabilité de soudures régulières et constantes
- Un écran tactile permet un contrôle facile des paramètres avec une capacité de d'enregistrement de 9 programmes




Rafter straps



Chevauchement



Ourlet avec jonc serré



Fourreau



Ourlet plat

## Spécifications Techniques

Modèle	Miller Weldmaster Impulse Extreme™
Voltage	40 Amperes - Single phase - 230 Volts
Besoin en air comprimé	140 liters/min at 8.2 Bar
Consommation électrique	Environ 10Kw
Longueur de soudure	3m
Longueur totale de la machine	0.45 m
Largeur et Hauteur totale de la machine	1.11 m - 1.78 m
Poids	0.86 tonnes
Largeur de soudure	25mm
Vitesse de soudure	Environ 15 secondes*
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