

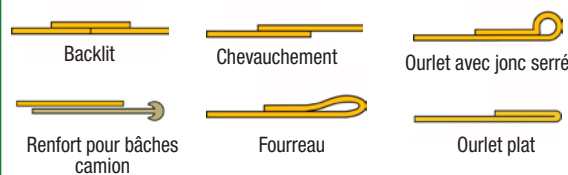
Caractéristiques

Miller Weldmaster – 112 Extreme™

La 112 Extreme™ est dotée de plus grandes capacités de production et est plus simple d'utilisation pour l'opérateur. Grâce aux paramètres de soudure contrôlés de façon précise, une répétabilité des paramètres de soudure et un design ergonomique, la 112 Extreme™ a été construite pour accroître efficacité et production

- La 112 Extreme™ peut être construite dans différentes longueurs pour s'adapter à la taille de votre atelier, votre type d'application ou votre modèle d'imprimante
- Facile d'utilisation grâce au nouvel écran "Seam Screen"; un écran tactile qui peut enregistrer 25 différents programmes. Différentes langues disponibles.
- Guides et accessoires pour souder des ourlets plats, chevauchements, ourlets jonc serre, backlite, et renforts...
- La goulotte et les tables diminuent les temps de manipulation des matières, tout en évitant qu'elles touchent le sol
- La machine est équipée de lasers d'alignement, de deux pinces pour le blocage de la matière et de deux zones d'aspiration
- Un seul opérateur 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 vos applications de bandes telles la bande d'apport pour la soudure bord à bord ou une bande Velcro pour la finition des enseignes la bande Extreme Seam Tape™ pour la soudure de l'acrylique
- 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

112 Extreme



Et beaucoup d'autres disponibles sur demande!

Spécifications Techniques

Modèle	Miller Weldmaster 112 Extreme™
Voltage	80 Amp - Monophasé - 230 Volts 80 Amp - Triphasé - 230 Volts - 50 Amp - Triphasé - 400 Volts
Besoin en air comprimé	340 litres/min à 8.2 Bar
Consommation électrique	Environ 34Kw pour du Triphasé et environ. 20Kwa pour du Monophasé
Température Max. (°C)	Air Chaud: 750°C
Longueur de soudure	Disponible de 3 à 30m
Longueur totale de la machine	(Longueur de soudure machine) + 2.74m = longueur en mètres
Largeur et Hauteur totale de la machine	1.27 m - 2.41 m
Poids	(Longueur de soudure machine + 2.74m) x (0.158 tonnes) = tonnes
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