

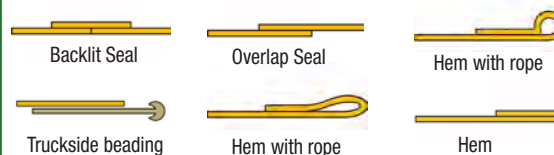
Charakterystyka

Miller Weldmaster – 112 Extreme™

Zgrzewarka 112 Extreme™ jest bardzo wszechstronnym urządzeniem, które jednocześnie jest bardzo łatwe w obsłudze. Możliwość precyzyjnego ustawienia i kontrolowania parametrów pracy, pamięć ustawień oraz ergonomiczna budowa – zgrzewarka Extreme 112™ gwarantuje jakość produkcji na najwyższym poziomie oraz wydajność

- Długość modelu 112 Extreme™ dostosowywana jest do zamówienia klienta
- Łatwa obsługa dzięki ekranowi dotykowemu „Seam Screen”. Pozwala operatorowi na kontrolę parametrów zgrzewania i zapamiętanie 25 ustawień
- Prowadnice i akcesoria do produkcji zgrzewów typu: hem, overlap, hem with rope, backlite...
- Pojemniki oraz stoły znacznie upraszczają manewrowanie zgrzewanym materiałem
- Lasery ułatwiają ułożenie materiału, klamry przytrzymujące oraz docisk próżniowy
- Jeden operator
- Możliwa prędkość zgrzewania: do 20 metrów na minutę*
- Zgrzewa PCV, PE, PU i wiele innych tkanin
- Specjalny podajnik na taśmy stosowane przy łączeniu różnego rodzaju materiałów, np. akrylu
- Możliwy każdy rodzaj zasilania
- Zapewniamy serwis, instalację oraz szkolenie w zakresie obsługi maszyn
- Solidna, stalowa rama czyni maszynę najbardziej wytrzymałym urządzeniem tego typu na rynku

112 EXTREME



And many more available upon request!

Specyfikacja techniczna

Typ	Miller Weldmaster 112 Extreme™
Zasilanie	80 A – jednofazowe – 230 V 80 A – jednofazowe – 230 V – 50 A – trzyfazowe – 400 V
Pobór powietrza	340 l / min (ciśnienie 8,2 bar)
Pobór mocy	około 34 Kw dla trzech faz i około 20 Kw dla jednej fazy
Maksymalna temperatura (°C)	gorące powietrze 750°C
Rozwarcie	od 3 do 30 m
Długość	(obszar zgrzewania maszyny klienta) + 2,74 m = długość w metrach
Szerokość i Wysokość	1,27 m – 2,41 m
Waga	(obszar zgrzewania maszyny klienta + 2,74 m) x (0,158 tony metrycznej) = tony metryczne
Szerokość zgrzewu	10 do 50 mm**
Szybkość zgrzewania	do 20 metrów na minutę*
Materiały, które można zgrzewać tym modelem	PVC, tkaniny winylowe, filmy winylowe, PU, filmy poliuretanowe, PP, PE, gumowe tkaniny termoplastyczne, akryl i inne.
Produkty, które można wytwarzać przy użyciu tego modelu	Plandeki, bilbordy, banery, namioty, baseny, artykuły dmuchane, plandeki na ciężarówki i wiele więcej...

*Zależna od rodzaju ustawienia, szerokości zgrzewu i typu zastosowanego materiału

** Możliwa konieczność zastosowania dodatkowych prowadnic