

Charakterystyka

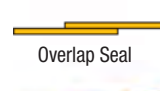
Miller Weldmaster – Impulse Extreme™

Zgrzewarka Impulse Extreme™ to połączenie efektywnej technologii łączenia termoimpulsowego z możliwością precyzyjnej kontroli parametrów zgrzewania. Taka kombinacja zapewnia najmocniejsze i estetycznie wyglądające zgrzewy. Model Impulse Extreme™ ma ergonomiczną budowę, co ułatwia pracę operatorowi oraz zwiększa jej wydajność.

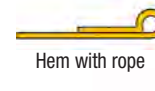
- Gwarantuje najmocniejsze zgrzewy materiałów akrylowych i dla branży marine
- Model zapewnia równomierne ogrzewanie łączonego materiału, zarówno z dołu, jak i z góry.
- Umożliwia wykonywanie zgrzewów typu: hem, overlap, hem with rope, rafter straps...
- Wygodny podajnik na taśmę Extreme Seam Tape™ umożliwiającą zgrzewanie tworzyw akrylowych
- Łączy PCV, PE, PU i wiele innych materiałów
- Jeden operator
- Możliwy każdy rodzaj zasilania
- Zapewniamy serwis, instalację oraz szkolenie w zakresie obsługi maszyn
- Elektronicznie sterowane cykle ogrzewania i chłodzenia, w połączeniu z systemem dociskania materiału gwarantują jednolity i równy zgrzew
- Solidna, stalowa rama czyni maszynę najbardziej wytrzymałym urządzeniem tego typu na rynku
- Możliwość zapamiętania 9 ustawień




Rafter straps



Overlap Seal



Hem with rope



Hem with rope



Hem

Specyfikacja techniczna

Type	Miller Weldmaster Impulse Extreme™
Zasilanie	40 A – jednofazowe 230 V
Pobór powietrza	140 l / min (ciśnienie 8,2 bar)
Pobór mocy	około 10 Kw
Rozwarcie	3 m
Długość	0,45 m
Szerokość i wysokość	1,11 m – 1,78 m
Waga	860 kg
Szerokość zgrzewu	25 mm
Długość cyklu	około 15 sekund*
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 ciężarówce i wiele więcej...

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