

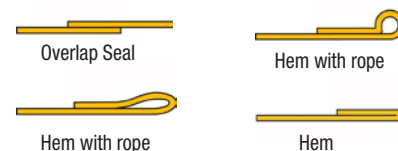
Charakterystyka

Miller Weldmaster – T-300 Extreme™

Miller Weldmaster – T-300 Extreme™ łączy wszechstronność oraz precyzję z ergonomicznym wyglądem, łatwością obsługi, szybkością, dokładnością i wydajnością.

- Rolki zgrzewające są niezależnie sterowane, co umożliwia wytwarzanie różnorodnych produktów i stosowanie szerokiej gamy materiałów
- Łatwa obsługa dzięki ekranowi dotykowemu oraz pamięci 25 ustawień urządzenia
- Prowadnice i akcesoria umożliwiające wykonywanie różnych typów zgrzewów: hem, overlap, hem with rope...
- Wyposażony w dwa rodzaje ramion: „Table Arm” – ten element pozwala na uzyskanie idealnie prostych zgrzewów w produktach takich jak markizy czy namioty, natomiast ramię w kształcie łuku jest nieodzowne przy zgrzewaniu nietypowych kształtów, występujących w artykułach dmuchanych, łodziach
- Jeden operator
- Możliwa prędkość zgrzewania: do 20 metrów /min*
- Zgrzewa materiały typu PCV, PE, PU i wiele więcej
- Przy użyciu naszej specjalnej taśmy Extreme Seam Tape™ maszyna zgrzewa nawet akryl
- Wyposażona w ekran „Seam Screen”. Pozwala operatorowi na kontrolowanie wszystkich parametrów zgrzewania nawet w 8 językach
- Możliwość szybkiego i dokładnego ustawienia głowicy
- Model T-300 zawiera dwa obrotowe systemy zgrzewające: Hot Air oraz Hot Wedge
- Możliwy każdy rodzaj zasilania
- Zapewniamy serwis, instalację oraz szkolenie w zakresie obsługi maszyn
- Solidna, stalowa rama czyni z maszyną najbardziej wytrzymałym urządzeniem tego typu na rynku

T-300 Extreme



And many more available upon request!

Specyfikacja techniczna

Typ	Miller Weldmaster T-300 Extreme™
Zasilanie	16 A – jednofazowe – 400 V 25 A – jedna faza – 230 V
Pobór powietrza	0,14 m ³ / min (ciśnienie 8 bar)
Pobór mocy	około 6 Kw
Maksymalna temperatura (°C)	Hot Air: 750°C – Hot Wedge: 450°C
Rozwarcie	0,83 m
Długość	1,65 m
Szerokość	0,76 m
Waga	około 231 kg
Szerokość zgrzewu	od 10 do 50 mm**
Szybkość zgrzewania	do 20 m / min*
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, billboardy, banery, namioty, baseny, artykuły dmuchane i wiele więcej...

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

** Możliwa konieczność zastosowania dodatkowych prowadnic