



NAMIOTY



BANERY



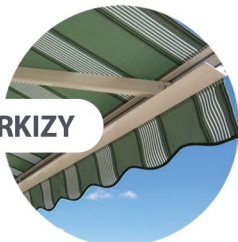
PONTONY



PLANDEKI



MARKIZY



DMUCHAŃCE

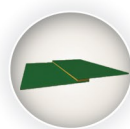


Zgrzewarka Miller Weldmaster T300 Extreme z możliwością zamennego wykorzystania gorącego klina lub gorącego powietrza, łączy w sobie wszechstronność ergonomicznej konstrukcji i prostego interfejsu obsługi.

T300 Extreme zgrzewa materiały:

- Tkaniny polipropylenowe
- Tkaniny polietylenowe
- PCV laminowane
- PCV powlekane
- Poliuretany
- Inne...

Rodzaje zgrzewów:



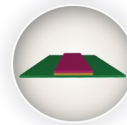
Nakładkowy



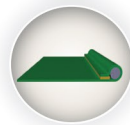
Rękaw



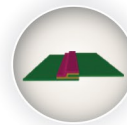
Zakładkowy



Zgrzew wzmacniający łączenie



Zakładkowy z linką



Zgrzew pokrywający łączenie

T300 Extreme EDGE



Specyfikacja techniczna

Zasilanie:	16 Amper - trzy fazy - 400 V 25 Amper - jedna faza - 230 V
Wymiary: (długość x szerokość x wysokość)	1639 mm x 606 mm x 1370 mm
Waga:	391 kg
Maksymalna temperatura:	gorące powietrze: 750°C gorący klin: 450°C
Szerokość zgrzewu:	od 10 do 50 mm *
Regulacja prędkości w przedziale:	0-30 m/min **

* zależy od szerokości rolek lub klina

** zależy od zastosowania docelowego, szerokości zgrzewu i użytego materiału