



Zgrzewarka Miller Weldmaster 112 Extreme to rozwiązanie stworzone do łączenia gorącym powietrzem na skalę przemysłową praktycznie każdego rodzaju materiał, zarówno zgrzewalnego, jak i niezgrzewalnego.

BANERY



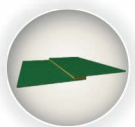
112 Extreme zgrzewa materiały:

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

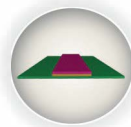
PLANDEKI



Rodzaje zgrzewów:



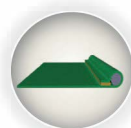
Nakładkowy



Zgrzew wzmacniający łączenie



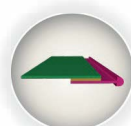
Zakładkowy



Zakładkowy z linką



Rękaw



Zgrzewy specjalne

NAMIOTY



i4500w
SYSTEM



Specyfikacja techniczna 112 Extreme / i4500w

Zasilanie:

80 Amper - trzy fazy - 400 V

80 Amper - jedna faza - 230 V

Wymiary:

długość maszyny

od 3 m do 30 m

szerokość maszyny

1,27 m / 2,41 m

wysokość maszyny

~ 2,13 m

Maksymalna temperatura:

750°C

Szerokość zgrzewu:

od 10 do 50 mm *

Regulacja prędkości w przedziale:

0-20 m/min **

* zależy od szerokości rolek

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