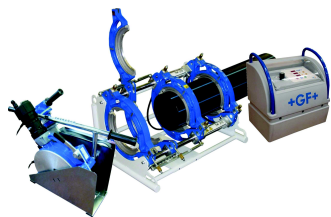


TM TOP



TM 160 - 250 - 315 TOP Terenowa zgrzewarka doczołowa

Terenowa zgrzewarka doczołowa do połączeń rur i kształtek wykonanych z PE, PP, PB. Agregat hydrauliczny z ręczną kontrolą procesu zgrzewania.

Wersja TOP posiada zintegrowany panel do sterowania oraz podłączenie wystkich komponentów zgrzewarki do jednego źródła zasilania.

Wkłady redukcyjne oraz pozostałe akcesoria zamawiane osobno.



• MASZYNA BAZOWA

- Wysokiej jakości sanie maszyny wykonane z wytrzymałych materiałów
- Wygodny dostęp do zgrzewanych elementów dzięki 35° nachyleniu sań maszyny
- Ruchomy trzeci element sań maszyny pozwala na zgrzewanie kształtek a jego ustawienie nie wymaga dodatkowych narzędzi.
- Górne uchwyty montażowe są uchylane do góry bądź w razie konieczności można w łatwy sposób je zupełnie zdemontować.
- Mechanizm optymalizujący ruch płyty grzewczej w sanich maszyny.
- Waga: TM 160 = 22 kg, TM 250 = 47 kg, TM 315 = 53 kg

• AGREGAT HYDRAULICZNY

- Trwała obudowa wykonana z tworzywa sztucznego.
- Wewnętrzna aluminiowa konstrukcja zapewnia odporność i odpowiednią sztywność.
- Intuicyjny panel kontrolny z wyświetlaczem ciśnienia hydraulicznego, temperatury płyty grzewczej oraz czasu zgrzewania i studzenia.
- Możliwość precyzyjnego nastawienia ciśnienia
- Sterowanie procesem zgrzewania za pomocą przycisków
- Zintegrowane gniazdo do podłączenia struga i płyty grzewczej
- Aktywny system utrzymania ciśnienia podczas chłodzenia
- Zintegrowane gniazdo do podłączenia rejestratora danych zgrzewu
- Max ciśnienie robocze: 160 bar
- Waga: 31 kg

• STRUG

- Trwały strug pozwalający na struganie jedno bądź dwustronne.
- Ergonomiczna konstrukcja, zbalansowana waga.
- Mechanizm blokujący strug w pozycji roboczej.
- Blokada przed przypadkowym uruchomieniem.
- Waga: TM 160 = 7 kg; TM 250 = 14 kg; TM 315 = 17 kg

• PŁYTA GRZEWICZA

- Wysokiej wydajności płyta grzewcza z elektroniczną kontrolą temperatury
- Wysokiej jakości powłoka PTFE zapewnia długą eksploatację
- Termometr wbudowany w uchwycie płyty grzewczej.
- Waga: TM 160 = 5.5 kg; TM 250 = 8 kg; TM 315 = 10 kg
- Pobór mocy: 230V/TM 160 = 1200W; TM 250 = 2000W; TM 315 = 2500W

• SKRZYŃKA

- Skrzynka transportowa dla struga i płyty grzewczej
- Waga: TM 160 = 4.8 kg; TM 250 = 8 kg; TM 315 = 9 kg

Typ	d-d (mm)	Zasilanie	Kod	Waga (kg)
TM 160 TOP	40 - 160	230V/1900W	790 150 011	126.000
TM 250 TOP	75 - 250	230V/3270W	790 151 011	114.000
TM 315 TOP	90 - 315	230V/3870W	790 152 026	206.000