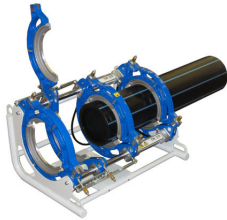


# TOP 2.0



## TOP 2.0 160 - 250 - 315 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 wszystkich komponentów zgrzewarki do jednego źródła zasilania. Wkłady redukcyjne oraz pozostałe akcesoria zamawiane osobno.

**Wbudowany rejestrator danych zgrzewu, komunikacja ze smartfonem (iOS 11, Android 7) za pomocą bluetooth w czasie rzeczywistym - tworzenie protokołów dzięki aplikacji TOP WeldinAir.**

### • 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 je w łatwy sposób zdemontować
- Mechanizm optymalizujący ruch płyty grzewczej w saniach maszyny
- Waga: TOP 2.0 160 = 22 kg; 250 = 47 kg; 315 = 53 kg

### • AGREGAT HYDRAULICZNY

- Trwała obudowa wykonana z aluminium
- 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
- Maks. 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: TOP 2.0 160 = 7 kg; 250 = 14 kg; 315 = 17 kg

### • PŁYTA GRZEWCZA

- Wysokiej wydajności płyta grzewcza z elektroniczną kontrolą temperatury
- Wysokiej jakości powłoka PTFE zapewnia długą eksploatację
- Termometr wbudowany w uchwyt płyty grzewczej
- Waga: TOP 2.0 160 = 5.5 kg; 250 = 8 kg; 315 = 10 kg
- Pobór mocy: 230V/TOP 2.0 160 = 1200W; 250 = 2000W; 315 = 2500W

### • SKRZYŃKA

- Skrzynka transportowa dla struga i płyty grzewczej
- Waga: TOP 2.0 160 = 4.8 kg; 250 = 8 kg; 315 = 9 kg

Typ	d-d (mm)	Zasilanie	Kod	Waga (kg)
TOP 2.0 160	40 - 160	230V/1900W	<b>790 150 011</b>	126.000
TOP 2.0 250	75 - 250	230V/3270W	<b>790 151 011</b>	114.000
TOP 2.0 315	90 - 315	230V/3870W	<b>790 152 026</b>	206.000