

TM 250 – 315 CNC AHE

Automatyczna płyta grzewcza



Maszyna kompletna

- W pełni automatyczna, terenowa zgrzewarka o zwartej i lekkiej konstrukcji do zgrzewania rur i kształtek z PE i PP.
- Przeznaczona głównie do budowy sieci wodociągowych i gazowych.
- Maszyna wyposażona w innowacyjną jednostkę sterującą z wbudowanym ekranem dotykowym. Pozostałe komponenty maszyny są identyczne jak w wersji TOP.
- Element grzewczy jest samoczynnie podnoszony po zakończeniu fazy wygrzewania.
- Możliwość łatwego przestawienia elementu grzewczego z pozycji centralnej do pozycji umożliwiającej zgrzewanie rur i kształtek (ruchome trzy uchwyty w saniach maszyny)
- Zamontowany w saniach maszyny czujnik przesuwu pozwala na precyzyjną kontrolę całego procesu zgrzewania oraz gwarantuje najwyższą jakość wykonywanych połączeń.
- Maszyna dostarczana w skrzyni transportowej, nie zawiera wkładów redukcyjnych. Akcesoria dostępne jako osobne elementy.



Jednostka sterująca CNC

- Czytelne, intuicyjne menu wyświetlane na ekranie dotykowym pozwala operatorowi krok po kroku przejść cały proces zgrzewania.
- Wyświetlane komunikaty odpowiadają poszczególnym sekwencjom procesu zgrzewania takim jak : wybór materiału, standardu, średnicy czy SDR.
- Automatyczna kalkulacja, regulacja i kontrola parametrów zgrzewania: ciśnienie, czas i temperatura zgodnie z wybranymi wcześniej standardem zgrzewania - odpowiednim dla poszczególnych krajów.
- 10 dowolnych programów zgrzewania według dowolnych, wcześniej ustawionych parametrów - niestandardowe średnice i materiały etc.
- Możliwość dowolnej konfiguracji maszyny i jej ustawień, zgodnie z oczekiwaniami użytkownika np.: ustawienie trybu automatycznego budowania wypływu czy informacji na temat miejsca budowy
- Wybór języka.
- Protokoły zgrzewów zapisywane w pamięci wewnętrznej oraz na USB, pamięć USB dostarczana wraz z maszyną.
- Transfer protokołów i ich odczyt za pomocą programu SUVI WIN WELD, program dostarczany wraz z maszyną.
- Zewnętrzna obudowa z tworzywa zapewnia większą odporność na uderzenia.
- Zintegrowane gniazda zasilania płyty grzewczej i struga.
- Zainstalowane gniazdo do podłączenia skanera. (skaner dostępny w akcesoriach)
- Wskaźnik poziomu oleju w układzie hydraulicznym.
- Dwa uchwyty do transportu.

Typ	d-d [mm]	Zasilanie	Kod	kg	
TM 250 CNC	75 - 250	230V/3150W	790 151 071	195.000	
TM 315 CNC	90 - 315	230V/3750W	790 152 071	210.000	