

## FRIAMAT basic eco

### Zgrzewarka uniwersalna bez funkcji protokolowania

Wysoka wydajność dzięki innowacyjnej technologii transformatorów toroidalnych z optymalizacją przepływu, aktywne chłodzenie..

Wysokiej rozdzielczości, niezwykle jasny 4,3", kolorowy wyświetlacz TFT.

czytnikiem lub mini-skannerem kodu, wyborem języka, regulowaną głośnością, awaryjnym trybem ręcznego wprowadzania danych. Wyjątkowo długi kabel zasilający (4 m) i kabel zgrzewania (5 m). Waga ok. 18,0 kg.

Wysyłka w aluminiowej skrzyni transportowej.



Universal fusion unit without documentation function

Indeks	Wyposażenie	Opak.	Paleta	Masa kg/szt.
611120	z mini skanerem	1	4	19,900
614120	-	1	4	19,900

\* Dane techniczne mogą ulec zmianie.

\*\* Z FRIAMAT BASIC ECO jest możliwe zgrzewanie kształtek FRIALEN- i FRIAFIT- aż do średnicy d 900 w zakresie temperatur od -20°C do +50°C. Zasadniczo możliwe jest zastosowanie kształtek innych producentów również do d 1200 lub wyższej. Prosimy o zapoznanie się ze konkretnymi wymaganiami odnośnie właściwości użytkowych kształtek innych producentów z uwzględnieniem dominującej temperatury obróbki.

\*\*\* Przy wprowadzeniu na rynek: GER, GB, FR, RUS, IT, ES, PL, SE, HU, CZ, NL. Pozostałe języki w trakcie wdrażania.

## FRIAMAT basic eco

### Zgrzewarka uniwersalna bez funkcji protokolowania

#### Zalety stosowania :

Wysoka wydajność dzięki innowacyjnej technologii transformatora toroidalnego ze zoptymalizowanym przepływie oraz z aktywnym chłodzeniem.

Bardzo jasny, kolorowy wyświetlacz TFT o przekątnej 4,3": Wyświetlacz graficzny o dużym kontraście jest nawet w przypadku niekorzystnych warunków oświetlenia praktycznie w każdej pozycji optymalnie odczytywalny.

Intuicyjne wskazówki dla użytkownika dzięki przejrzystej strukturze MENU. Z komunikatami o błędach oraz sygnałem akustycznym kontroli stanu dla obsługującego.

Wyjątkowo długie kable zgrzewania (4m) oraz zasilania (5m) dla maksymalnej swobody ruchu w miejscu zgrzewania.

Z nowym poręcznym mini skanerem lub sprawdzonym czytnikiem kodów.

Solidna konstrukcja przystosowana do pracy w trudnych warunkach budowy. Kształt obudowy umożliwia pracę w pozycji pochylej dla ułatwienia obsługi.

Ciągłe monitorowanie całego przebiegu zgrzewania i wszystkich funkcji urządzenia.

Z funkcją FRIAMAT preCHECK : Najbardziej progresywny sposób przewidywania procesu zgrzewania. Z funkcją FRIAMAT preCHECK : Najbardziej progresywny sposób przewidywania procesu zgrzewania.