

Automatyczna głowica do zgrzewania KHA-200F



Automatyczna głowica do zgrzewania KHA-200F może pracować w maszynach lub urządzeniach z automatycznym lub półautomatycznym podajnikiem do bolców.

Posiada prostą, solidną konstrukcję.

Zaletą tego urządzenia jest niezależność od metody zgrzewania (nie wymaga żadnej zmiany by przejść ze zgrzewania poprzez uniesienie do kontaktowego). Dlatego tylko jedna automatyczna głowica może zgrzewać bolce ze wszystkich materiałów.

Element prowadzący składa się z 2 łożysk kulkowych.

W praktyce sprawdzona, bardzo uniwersalna głowica do zgrzewania.

- Solidna konstrukcja
- Sprawdzona w praktyce
- Wysoka dokładność pozycjonowania
- Praca w pełni lub półautomatyczna
- Łożysko kulkowe

Typ	Automatyczna głowica KHA-200F
Zakres zgrzewanych bolców	M3- M8*
Zgrzewane materiały	Stal, Stal nierdzewna, Aluminium, Mosiądz
Długość zgrzewanych bolców	M3x06 - M8x40
Waga	1.5 kg – bez kabla

* od średnicy $\varnothing 7,1$ w materiałach : stale nierdzewne, aluminium, mosiądz - występują ograniczenia w zgrzewaniu, powodem brak możliwości osiągnięcia właściwej mocy zgrzewania. W każdym przypadku należy wykonać próbne zgrzewy i skontrolować jakość spoiny.