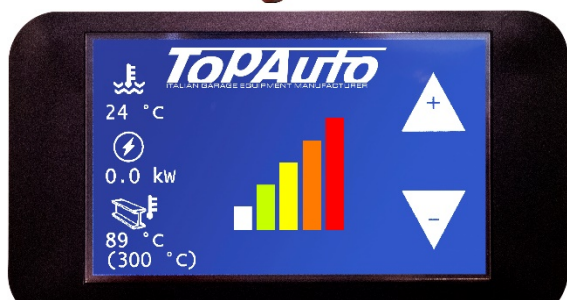


FIRE F130



Wysokowydajny induktor ciepła na kołach.

KOD: T04.008.11 - FIRE F130-13 kW
(Kolor czerwony z wyjściem bocznym i końcówką)

KOD: T04.008.12 - FIRE F130 - 13 kW
(Kolor szary z wyjściem bocznym i końcówką)

KOD: T04.008.13 - FIRE F130-13 kW DOTYK
(Kolor czerwony z wyjściem bocznym, końcówką i ekranem dotykowym)

KOD: T04.008.14 - FIRE F130 - 13 kW DOTYK
(Kolor szary z wyjściem bocznym, końcówką i ekranem dotykowym)

Standardowe wyposażenie:

- Wyjście boczne z końcówką
- Kabel zasilający

Wyposażenie dodatkowe:

- Wyświetlacz z ekranem dotykowym
- czujnik temperatury IRT (tylko w wersji z ekranem dotykowym)
- Moduł Wi-Fi (tylko w wersji z ekranem dotykowym)
- Różne specjalne końcówki

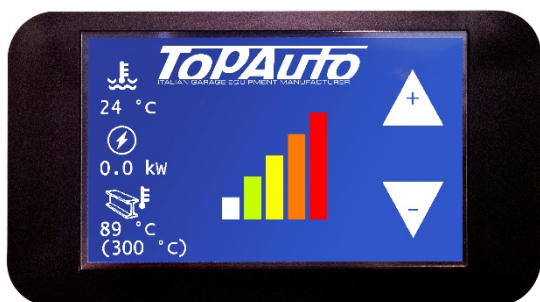


Top Auto oferuje linię induktorów ciepła najnowszej generacji. Nowe induktory wyróżnia nowoczesny design i niezawodność. W wyniku wnikliwych badań i wieloletniego doświadczenia, są one budowane z włoskich komponentów najwyższej jakości, a także z troską i wiedzą naszych techników. Wszystko po to, aby zagwarantować prostą i bezpieczną obsługę każdemu operatorowi. Induktory FIRE F130 są idealne do szerokiego zakresu zastosowań: obkurczania, hartowania, prostowania przed / po nagrzewaniu, wyżarzania itp.

Niektóre zastosowania w branży motoryzacyjnej to: Demontaż zawieszek, amortyzatorów i wałów korbowych, odkręcanie nakrętek, śrub, łożysk kulkowych, tłumików, zastosowanie w hamulcach, prostowanie osi, wałów napędowych i osi do samochodów ciężarowych

Właściwości techniczne

Moc wejściowa	13 kW
Prąd	32A
Napięcie	400V / 3P + T 50 Hz
Poziom częstotliwości	15 - 30 KHz
Stopień ochrony	IP21
Cykl roboczy (w temperaturze otoczenia 20 ° C przy maksymalnej mocy)	45 minut (± 5%)
System chłodzenia	Hydrauliczny wymiennik ciepła z wentylatorem
Zbiornik płynu chłodzącego	20 lt
Długość manipulatora	425 cm
Długość kabla zasilającego	800 cm
Wymiary	75 x 75 x 132 wys. Cm
Waga	120 kg



Funkcje dostępne w wersji z ekranem dotykowym:

- regulacja poziomu mocy
- wskaźnik mocy (kW)
- wskaźnik temperatury (C ° / F)
- ustawienie poziomu temperatury (z opcjonalnym zewnętrznym czujnikiem laserowym)
- test napięcia fazowego
- test IGBT
- test napięcia prądu stałego
- diagnostyka
- przechowywanie danych



www.topauto-equipment.com
info@topauto-equipment.com

–
Tel +39 0456170025