

FIRE F110



Hochleistungsinduktionsheizgerät.

CODE: T04.008.01 - FIRE F110-11 kW
(Rote Farbe mit seitlicher Spitze)

CODE: T04.008.02 - FIRE F110-11 kW
(Graue Farbe mit seitlicher Spitze)

CODE: T04.008.03 - FIRE F110-11 kW TOUCH
(Rote Farbe mit seitlicher Spitze und Touchscreen)

CODE: T04.008.04 - FIRE F110-11 kW TOUCH
(Graue Farbe mit seitlicher Spitze und Touchscreen)

Standard Ausrüstung:

- Seitliche Spitze
- Netzkabel

Optionale Ausrüstung:

- Touchscreen-Display
- IRT-Tempersensur (nur für die Touchscreen-Version)
- WLAN-Modul (nur für die Touchscreen-Version)
- Verschiedene besondere Spitzen



TopAuto bietet eine Serie von Induktionsheizgeräten der neuesten Generation an. Die neuen Maschinen zeichnen sich durch ihr modernes Design und ihre Zuverlässigkeit aus. Als Ergebnis sorgfältiger Forschung und jahrelanger Erfahrung werden sie mit italienischen hochwertigen Komponenten sowie mit der Sorgfalt und dem Fachwissen unserer Techniker hergestellt. All dies, um jedem Bediener eine einfache und sichere Verwendung zu gewährleisten. FIRE F110-Induktionsheizgeräte sind ideal für eine Vielzahl von Anwendungen: Verzapfung, Härtung, Richten vor / nach dem Erhitzen, Glühen usw.

Einige der Anwendungen im Automobilsektor sind: Ausbau von Aufhängungen, Stoßdämpfern und Kurbelwellen, Lösen von Muttern, Schrauben, Kugellagern, Schalldämpfern, Anwendung auf Bremsen, Richten von Achsen, Antriebswellen und Achsen für Lastkraftwagen.

Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften

Eingangsleistung	11 kW
Stromstärke	16A
Spannung	400V / 3P + T 50 Hz
Frequenzbereich	15 - 30 KHz
Schutzklasse	IP21
Arbeitszyklus (bei 20 ° C Umgebungstemperatur bei voller Leistung)	45 min (± 5%)
Kühlsystem	Hydraulischer Wärmetauscher mit Lüfter
Kühlmitteltank	20 lt
Länge des Manipulators	425 cm
Länge des Netzkabels	800 cm
Abmessungen	75 x 75 x 132H cm
Gewicht	120 Kg



Verfügbare Funktionen für die TOUCHSCREEN-Version:

- Einstellbares Leistungsniveau
- Leistungsanzeige (kW)
- Temperaturanzeige (C ° / F)
- Einstellbares Temperaturniveau (mit optionalem externem Lasersensor)
- Spannungstest der Phasen
- igbt-Test
- Spannungstest des Gleichstroms
- Diagnose
- Datenhistorie



www.topauto-equipment.com

info@topauto-equipment.com

-

Tel +39 0456170025