

# ECF-1700



Arc Force

Hot Start

Anti-Stick



Inverter-Stromquelle zum Schweißen mit umhüllten Stabelektroden (MMA) und WIG. Aufgrund der **sehr geringen Größe und Gewichts** ist es für Wartungsarbeiten besonders geeignet.

Sie erlaubt die Verarbeitung von Rutil- und basischen Stabelektroden.

Ausgestattet mit:

- Arc Force,
- Hot-Start,
- Anti-Stick,
- WIG Zündung durch Lift-Arc.
- Möglichkeit zum Anschluss an Motogeneratoren mit geeigneter Leistung,
- einer robusten Trageriemen zum Überhängen der Maschine,

Lieferung **komplett mit Koffer und Zubehör**.

Onduleur monophasé pour souder à l'arc à l'électrode enrobée (MMA) et en TIG. Grâce à **ses dimensions et son poids très réduits**, il est particulièrement indiqué pour les travaux d'entretien.

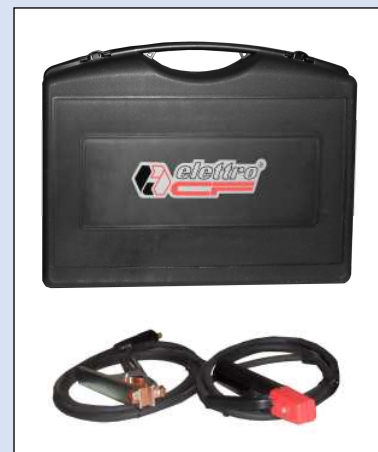
Il consent le soudage d'électrodes enrobées rutiles et basiques.

Pourvu de :

- Arc Force,
- Hot Start,
- Anti-Stick,
- Amorçage TIG au toucher (lift-arc).
- Possibilité d'être alimenté par un moto-générateur avec une puissance adéquate,
- Robuste sangle pour le transport en bandoulière, Livré **complet avec valise et accessoires**.

## Technischen Daten / Données techniques

Modell / Modèle	<b>ECF-1700</b>
Artikel Nr. / Code	<b>S00174</b>
Spannung / Alimentation	1x230V 50-60Hz
Anschlussleistung / Puissance d'installation	3 kW
Schweißstrom / Plage de réglage	20 ÷ 160 A
Einschaltdauer / Durée du cycle (10 min 40°C)	15% 60% 100% 160A 95A 80A
Elektroden / Electrodes	Ø 1,6 ÷ 4 mm
Schutzart / Degré de protection	IP 21
Baustandard / Normes de construction	EN60974-1 CE <b>S</b>
Abmessungen / Dimensions	100x255x160h mm
Gewicht / Poids	3,5 kg



Änderung vorbehalten - Nous nous réservons d'apporter des modifications