



DC 200 DV

MMA/LIFTIG

1x110V (+/- 10%)

-	DUTY CYCLE
160A 60%	FACTEUR DE MARCHÉ
125A 100%	(t=40°C 10 min)

1x230V (+/- 10%)

-	DUTY CYCLE
160A 60%	FACTEUR DE MARCHÉ
125A 100%	(t=40°C 10 min)

- Excellent results and properties for rutile and basic electrode welding.
- TIG welding (contact arc ignition) also available.
- Arc stability allied to low energy consumption.
- Light and portable with over-voltage protection.
- Friendly use and easy transport on indoor out outdoor welding jobs.

- Excellents résultats en soudage des électrodes rutiles et basiques. Soudage TIG (amorçage d'arc par contact) aussi disponible.
- Stabilité de l'arc et consommation énergétique réduite.
- Léger et portable avec protection de surtension du réseau ou de sources instables (générateurs).
- Excellente facilité d'usage pour utilisation à l'intérieur ou extérieure.

APPLICATIONS

APPLICATIONS

- › Metal workshops
 - › Metallic structures
 - › Solar and wind industry
 - › Shipbuilding
 - › Railway, Mining and Oil Industry
 - › Pipelines
 - › Services, repair and maintenance
-
- › Charpenterie métallique
 - › Structures métalliques
 - › Industrie solaire et éolienne
 - › Construction navale
 - › Industrie ferroviaire, minière et pétrolière
 - › Pipelines
 - › Services, réparations et maintenance



- › MMA / MMA
- › LIFTIG / LIFTIG
- › Dual Voltage / Dual Voltage

TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input voltage Tension d'alimentation	1x110V (+/- 10%)	1x230V (+/- 10%)
Frequency Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz
Maximum primary current (MMA/TIG) Courant primaire max. (MMA/TIG)	44,7/26,5/ - A	45,9/31,6/ - A
Maximum power (MMA/TIG/CV) Puissance maximale (MMA/TIG/CV)	4,9/2,9 kVA	10,5/7,3 kVA
Fuse Fusible	-	-
No-load voltage Tension à vide	70,2A	78,1V
Welding current Courant de soudage	10-100A	10-200A
Electrodes Électrodes	Ø 4.0 mm	Ø 4.0 mm
Protection Protection	IP 21S	IP 21S
Insulation class Classe d'isolation	H	H
Weight Poids	4,3kg	4,3kg
Dimensions (HxWxL) Dimensions (HxLxLO)	210x120x350	210x120x350



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

ELECTREX
welding since 1946