



# DC 254

## MMA/LIFTIG

250A 40%  
210A 60%  
180A 100%

DUTY CYCLE  
FACTEUR DE MARCHÉ  
(t=40°C 10 min)

- Inverters with three-phase power supply for MMA and LIFTIG welding in direct current (DC).
- Excellent welding properties in rutile, basic and cellulosic electrodes with adjustable Hot Start and Arc Force function and pulsed MMA function for overhead welding, parts with gap, or different material thicknesses improving the end of the bead.
- Arc Off function that allows you to extinguish the arc at an adjustable distance.
- Contact TIG welding with pulsed option.
- Maximum mobility with carrying handles or integration into a trolley.
- VRD option with Voltage Reduction Device - to reduce the no load voltage at machine terminals
- Inverters triphasés pour le soudage MMA et LIFTIG en courant continu (DC).
- Excellentes propriétés de soudage avec électrodes rutiles, basiques, avec Hot Start et Arc Force réglables et fonction MMA pulsé pour le soudage au plafond, sur des pièces avec écart (gap) ou de différentes épaisseurs de matériaux améliorant la fin du cordon.
- Fonction Arc Off qui permet d'éteindre l'arc à une distance réglable et option Liftig pulsé.
- Soudage TIG par contact avec option pulsé.
- Mobilité maximale avec poignées de transport ou intégration sur chariot
- Equipés avec VRD -(Voltage Reduction Device) - pour une réduction de la tension à vide sur les terminaux de la machine.



Pulsed MMA welding for less distortion of the material to be welded

Soudage MMA pulsé pour une réduction de la déformation du matériau à souder



Pulsed LIFTIG welding for less distortion of the material to be welded

Soudage LIFTIG pulsé pour une réduction de la déformation du matériau à souder



Control Voltage - MIG welding with Universal wire feeder using DC Electrex equipment as a power source

Tension de contrôle - soudage MIG avec dévidoir universel utilisant un équipement Electrex DC comme source d'alimentation



No-load voltage reduction to avoid accidents in high-risk work environments

Réduction de la tension à vide pour prévenir les accidents dans les environnements de travail à haut risque

## APPLICATIONS

- Heavy and medium 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



- Two displays to current and tension reading | Deux Affichage numérique LED pour afficher le courant et la tension
- MMA, LIFTIG, MMA pulsed and LIFTIG pulsed welding | Soudage MMA, LIFTIG, MMA pulsé et LIFTIG pulsé
- VRD (Voltage Reduction Device) function available | Fonction VRD (Voltage Reduction Device)
- CV - Control Voltage (MIG welding with universal wire feeder) | CV - Control Voltage (soudage MIG avec dévidoir universel)

### MMA

- MMA and MMA pulsed welding | Soudage MMA et MMA pulsé
- Adjustable Hot Start and Arc Force | Hot Start et Arc Force réglables
- MMA CEL | MMA CEL

### LIFTIG

- LIFTIG pulsed welding | Soudage LIFTIG pulsé
- Arc OFF - Automatic arc welding extinction | Arc OFF - Extinction automatique de l'arc de soudage

## TECHNICAL DATA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input voltage Tension d'alimentation	<b>3x400V (+/- 10%)</b>
Frequency Fréquence	<b>50/60 Hz</b>
Maximum primary current (MMA / TIG / CV) Courant primaire maximale (MMA / TIG / CV)	<b>20,5/14,9/18,5A</b>
Maximum power (MMA / TIG / CV) Puissance maximale (MMA / TIG / CV)	<b>14,2/10,3/12,7 kVA</b>
Fuse Fusible	<b>16A</b>
No-load voltage Tension à vide	<b>69,3V</b>
Welding current Courant de soudage	<b>10-250A</b>
Electrodes Électrodes	<b>Ø 5.0 mm</b>
Protection Protection	<b>IP 23S</b>
Insulation class Classe d'isolation	<b>H</b>
Weight (w/o trolley / w/ trolley) Poids (s/ chariot / a/ chariot)	<b>16kg / 40,5kg</b>
Dimensions w/o trolley (HxWxL) Dimensions s/ chariot (HxLxL)	<b>356x230x480</b>
Dimensions w/ trolley (HxWxL) Dimensions a/ chariot (HxLxL)	<b>740x470x1030</b>

