



MIG PULSE 404

400A 35%
290A 60%
240A 100%

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

- Three-phase MIG/MAG pulsed synergic and multiprocess inverter for MIG/MAG, LIFTIG and MMA welding.
- Robust equipment for industrial use.
- Compact and modular equipment for easy displacement and cooling unit option.
- Models with synergic welding programs for mild steels, stainless steels and aluminum.
- Electronic inductance adjustment for filling or penetration welds.
- Excellent arc ignition for jobs with wire from 0.6 to 1.2 Ø mm (solid) and 0.9 to 1.6 (fluxed).

- Inverter triphasé MIG/MAG synergic pulsé et multi-procédés pour soudage MIG/MAG, LIFTIG et MMA.
- Équipement robuste pour une utilisation industrielle.
- Équipement compact et modulaire pour un déplacement facile et option de module de refroidissement.
- Modèles avec programmes de soudage synergiques pour aciers normaux, inox, et aluminium.
- Réglage électronique de l'inductance pour soudages de remplissage ou pénétration.
- Excellent amorçage de l'arc pour des travaux avec des fils de 0,6 à 1,2 Ø mm (solide) et 0,9 à 1,6 (fourré).



Pulsed welding - the welding current oscillates between a high and low value
Soudage par impulsions - le courant de soudage oscille entre une valeur élevée et une valeur faible.

APPLICATIONS

- Heavy and medium metal workshops
- Metallic structures
- Solar and wind industry
- Shipbuilding and offshore
- Automobile industry
- Aerospace, railway, mining and oil industry
- Pipelines
- Services, repair and maintenance

- Charpenterie métallique
- Structures métalliques
- Industrie solaire et éolienne
- Construction navale et offshore
- Industrie automobile
- Industrie aéronautique, ferroviaire, minière et pétrolière
- Pipelines
- Services, réparations et maintenance

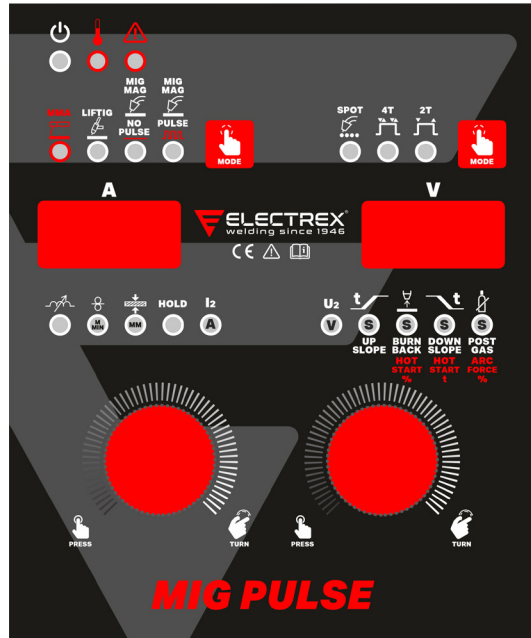
TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input voltage	3x400V (+/- 10%)
Tension d'alimentation	
Frequency	50/60 Hz
Fréquence	
Maximum primary current (MIG/MMA/TIG)	34,8A/36,6A/28,1A
Courant primaire maximale (MIG/MMA/TIG)	
Maximum power (MIG/MMA/TIG)	24,0/25,5/19,5kVA
Puissance maximale (MIG/MMA/TIG)	
No-load voltage	92,5 V
Tension à vide	
Current regulation (MMA/TIG MIG)	40-400A 40-400
Réglage du courant (MMA/TIG MIG)	
Duty Cycle	35%
Facteur de marche	400A
(MIG/MAG TIG MMA)	60%
(t=40°C 10 min)	290A
	100%
Wire diameter (Solid/fluxed)*	Ø 0,6-1,2/0,9-1,6mm
Diamètre du fil (solide/fourré) mm*	
No. Feed Rolls - Motor Power	4R - 75W
Nº Galets - Puissance moteur	
Wire speed	1.4m/min - 18.1m/min
Vitesse du fil	
Post-gas time	0-10 Seg.
Temps de post-gaz	
Protection	IP 23S
Protection	
Insulation class	H
Classe d'isolation	
Weight without cooler	62,4kg
Poids sans réfrigération	Compact Modular
Weight with cooler	89,4kg
Poids avec réfrigération	Compact Modular
Dimensions without cooler (HxWxL)	899x470x1030
Dimensions s/ réfrigération (HxLAxLO)	1140 x 470 x 1030
Dimensions with cooler (HxWxL)	1184x470x1055
Dimensions a/ réfrigération (HxLAxLO)	1140 x 470 x 1030

*Include 4 rolls de 1.0 - 1,2mm VT

*Sont inclus 4 galets de 1,0 - 1,2mm VT



- 2T/4T/Spot | 2T/4T/Spot
- Up Slope, Burn back and Post-Gas | Up Slope, Burn back et Post Gas
- Ajuste eletrónico da indutância | Ajuste electrónico de la inductancia
- Função HOLD | Función HOLD
- LIFTIG
- 2T/4T | 2T/4T
- Up Slope, Down Slope and Post-Gas | Up Slope, Down Slope et Post Gas

MMA

- Hot Start and Arc Force | Hot Start et Arc Force

