



# MIG 556 C

## LTRONIC SYNERGIC

**500A 50%**  
**455A 60%**  
**355A 100%**

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

- Three-phase input MIG/MAG welding machine with integrated wire feeder with electronic power control.
- Synergic model with 17 welding programs in its database.
- MecaPulse system for less workpiece distortion and excellent gap bridging of thin plates. Great reduce of wire and energy consumption.
- Model with wheels and casters for easy transportation and compact design. The robustness of its conventional technology combined with the electronic power control enables high-quality MIG and MAG welds with 0,6 to 1,6mm (solid) and 0,9 to 2,4 (fluxed) wire to use intensively in the most aggressive environments in medium and heavy metal construction workshops, offshore and shipbuilding.

- Machine triphasée pour soudage MIG / MAG avec dévidoir intégré avec contrôle électronique de puissance.
- Modèle synergique avec 17 programmes de soudage dans sa base de données.
- Système MecaPulse pour une réduction de la distorsion des pièces et une excellente soudure de transition sur les joints de tôles fines.
- Grande réduction de consommation du fil et d'énergie. Modèle avec roues et roulettes pour un déplacement facile et un design compact. 2 prises à induction pour le remplissage ou la pénétration. La robustesse de sa technologie conventionnelle associée au contrôle électronique de puissance permet des soudures MIG et MAG de haute qualité avec des fils de 0,8 à 1,6mm (solide) et de 0,9 à 2,4 (fourré) dans les environnements les plus agressifs des industries métallomécaniques moyennes et lourdes, offshore et construction navale en utilisation intensive.



Electronic adjustment  
Réglage électronique



Low heat continuous welding with less workpiece distortion and excellent gap bridging of thin plates.  
Great reduce of wire and energy consumption.  
Low heat continuous welding with less workpiece distortion and excellent gap bridging of thin plates.  
Great reduce of wire and energy consumption.



Synergic welding programs  
Programmes de soudage synergiques



4 rolls wire motor  
Moteur 4 galets

## 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

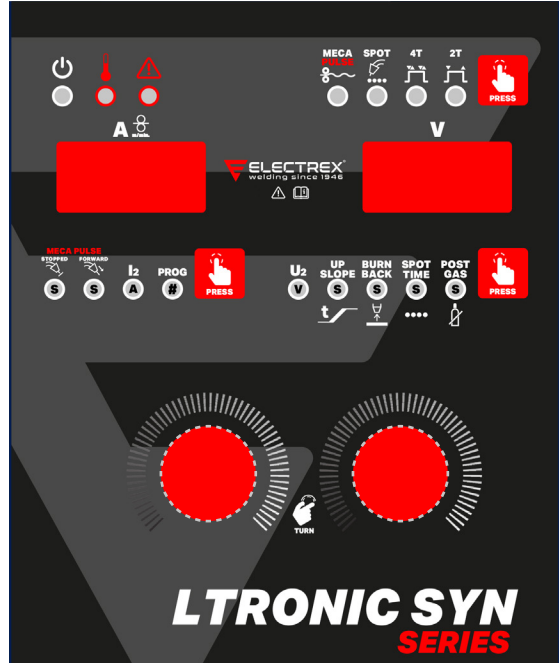
## TECHNICAL DATA

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input voltage	3x400V (+/- 10%)
Tension d'alimentation	
Frequency	50/60 Hz
Fréquence	
Maximum primary current	37,3A
Courant primaire maximale	
Maximum power	25,7 kVA
Puissance maximale	
No-load voltage (MIG   ARC-AIR)	19-48V   38-42V
Tension à vide (MIG   ARC-AIR)	
Current regulation	35-500A
Réglage du courant	
Wire diameter (Solid/fluxed) mm*	Ø 0.8-1,6/0,9-2,4
Diamètre du fil (solide/fourré) mm*	
No. Feed Rolls - Motor Power	4R - 75W
Nº Galets - Puissance moteur	
Wire speed	0,5 - 30 m/min
Vitesse du fil	
Post gas time/Spot welding time	10/10 Seg.
Tempo post-gas/Soldadura pontos	
Protection	IP 21S
Protection	
Insulation class	H
Classe d'isolation	
Weight	150kg
Poids	
Dimensions (HxWxL)	710x470x720
Dimensions (HxLAxLO)	

\* Equipment supplied with 1,0mm - 1,2mm feed rolls

\* Sont inclus les galets 1,0mm - 1,2mm



## LTRONIC SYN SERIES

- Welding programs / Programmes de Soudage
- MecaPulse Function / Fonction MecaPulse
- Spot MIG/MAG function / Fonction MIG/MAG par points
- 2T/4T Function / Fonction 2T/4T
- Up Slope, Burn Back and Post Gas Function / Fonction Up Slope, Burn Back et Post-Gaz



We reserve the right to change the technical specifications without prior notice, non-contractual images.  
Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications techniques sans préavis, images non contractuelles.

**ELECTREX**  
welding since 1946