

THI 50 DIGIMATIC PN

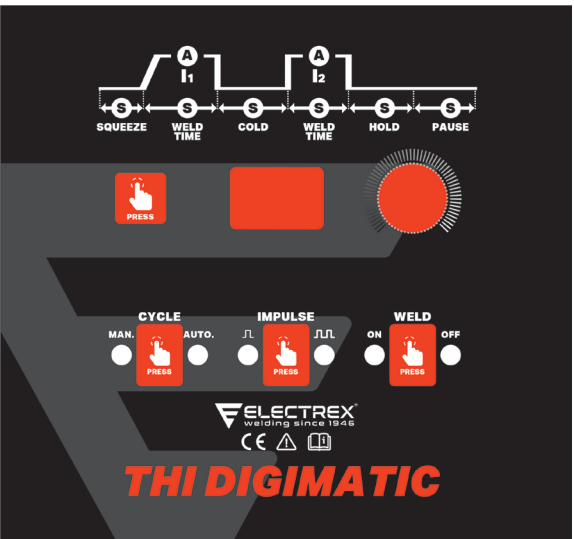
- 30 and 50 KVA spot welding machine mechanically or pneumatically operated (PN).
- 400V or 230V (optional) bi-phase power input with automatic detection of mains frequency.
- Arms and electrodes adjustable position and compatible with a wide range of electrodes, allowing different sizes and shapes parts welding.
- Single or double current impulse (oxidized or galvanized sheets)

- Machine de soudage par points de 30 et 50 KVA à commande mécanique ou pneumatique (PN).
- Alimentation biphasé de 400V ou 230V (optionnel) avec détection automatique de la fréquence du réseau électrique d'alimentation.
- Position des bras et des électrodes réglables et compatibles avec une large gamme d'électrodes, permettant le soudage de pièces de différentes dimensions et formes.
- Impulsion de courant simple ou double (tôles oxydées ou galvanisées)

APPLICATIONS

APLICACIONES

- Automobile industry
 - Aerospace, railway, mining and oil industry
 - Metal workshops
 - Bodywork manufacture
 - Solar and wind industry
-
- Industrie automobile
 - Industrie aéronautique, ferroviaire, minière et pétrolière
 - Charpenterie métallique
 - Fabrication de carrosseries
 - Industrie solaire et éolienne



TECHNICAL DATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Input voltage Tension d'alimentation	Standard Standard	400(+/-10%)
	Optional Option	230(+/-10%)
Frequency Fréquence		50/60 Hz
Fuses Fusibles		50A
Power Puissance	Máx. 50%	50kVA 25kVA
Welding capacity (mm/ Ø mm) Capacité de soudage (mm/ Ø mm)	Steel Acier	5+5 - 20+20
	Inox Inox	3+3 - 12+12
No-load voltage Tension à vide		1-4V
Short circuit current Courant de court-circuit		13,8KA
Max. electrode pressure (daN - 7bar) Pression max. électrode (daN - 7bar)	(340mm) (450mm)	200 140
Electrode opening Ouverture d'électrode		30mm
Distance between arms Distance entre bras	Standard Standard	200mm
	Optional Opcional	320mm
Arms length Longueur des bras	Standard Standard	340-480mm
	Optional Option	200-1000mm
Arms diameter Diamètre des bras		Ø 45mm
Electrode holder diameter Diamètre porte-électrode		Ø 25mm
Electrode diameter Diamètre électrodes		Ø 20mm
Noise level Niveau de bruit		<70dB
Air pressure Pression de l'air		4-8bar
Water flow Fluxo de agua		4lt/min
Maximum cadence Cadence maximale		172/min
Weight Poids		178/176
Dimensions (HxWxL) Dimensions (HxLxL)		1280x450x1050

The Digimatic controller allows automatic sequential welding with the following functions: / Contrôleur Digimatic permet le soudage séquentiel automatique avec les fonctions supplémentaires suivantes:

- Squeeze - tightening time to ensure perfect contact between parts before welding / Squeeze - pour assurer un contact parfait entre les pièces avant le soudage
- I1 - single impulse welding current / I1 - courant de soudage par impulsion simple
- Weld time t1 - single impulse welding time / Weld time t1 - temps de soudage par impulsion simple
- Cold - pause between impulses / Cold - temps de pause entre impulsions
- I2 - Second impulse welding current / I2 - Courant de Soudage de la 2ème impulsion
- Weld time t2 - second impulse welding time / Weld time t2 - temps de soudage de la 2ème impulsion
- Hold - gradual cooling of parts to eliminate stresses and distortions / Hold – temps de refroidissement graduel des pièces pour éliminer tensions et distorsions
- Pause - time indicator between cycles / Pause – Indicateur de temps entre cycles
- Manual or automatic cycle / Cycle manuel ou automatique
- Single or double impulse - for oxidized or galvanized sheets / Impulsion simple ou double – pour tôles oxydées ou galvanisées
- Weld selector ON/OFF - execution of the welding operation / simulation of the welding operation / Sélecteur weld on/off – exécution de l'opération de soudage / simulation de l'opération de soudage
- The parameters of each of the impulses (current and time), as well as the interval between the impulses (cold), can be adjusted separately / Les paramètres de chacune des impulsions (courant et temps) ainsi que l'intervalle entre les impulsions (cold) peuvent être réglés séparément.

