

Équipements pour le soudage MIG MAG

Installations

GARANTIE
2 ANS

MINICITO et CITOLINE

La gamme des MINICITO / CITOLINE est une gamme complète destinée aux professionnels du soudage. Elle est étudiée pour répondre parfaitement aux travaux de maintenance, réparation et fabrication. Sa conception industrielle ainsi que son positionnement à 35% en font l'une des références sur le marché européen. C'est le contrat de confiance.

LES + PRODUITS

- Gamme complète
- Existe en version compacte ou séparée
- Platine de dévidage 4 galets avec système d'autoajustement des contres-galet (postes triphasés)
- Affichage des paramètres de soudage (I et U) sur générateur ou dévidoir (≥ 300 A)
- Réglage de la vitesse d'amorçage
- Réglage de la longueur fil libre
- Jusqu'à 3 positions de SELF
- Faisceau gainé décrochable côté générateur.



Gras : nouvelle référence
Italique : ancienne référence

		POSTES COMPACTS				
		MONOPHASÉS				
		MINICITO 1700 M*	MINICITO 2000i*	CITOLINE 1700 M	CITOLINE 2000 M	CITOLINE 2000 T
Alimentation		230 V Monophasé				
Cosommation maxi		21 A	35 A	24 A	32 A	
Tension à vide		18 - 32 V	50 V	18 - 32 V	18 - 35 V	18 - 35 V
Courant de soudage		30 -170 A	30 - 200 A	30 -170 A	35 - 180 A	27 - 200 A
Fateur de marche (cycle 10 min à 40°C)	35%	120 A (à 25%)	200 A	140 A (à 18%)	180 A (à 20%)	200 A (à 30%)
	60%	-	155 A	75 A	110 A	140 A
	100%	-	125 A	60 A	85 A	110 A
Nombre de plots		4	continu	6	8	7
Nombre de self		1	1	1	1	1
Nombre de galets		2	2	2	4	4
Inversion de polarité		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Affichage digital		Non	Oui	Non	En option	En option
Dimensions		430 x 260 x 400 mm	570 x 235 x 470 mm	750 x 670 x 440 mm	950 x 870 x 500 mm	950 x 870 x 500 mm
Poids		27 kg	29 kg	39 kg	52 kg	71 kg
Indice de protection		IP 21	IP 23	IP 21		IP 23
Classe d'isolation		H				
Norme		EN 60974-1 / EN 60974-10				
Pour commander						
Poste nu		W 000 261 953	W 000 261 976	W 000 261 954	W 000 261 963	W 000 261 966
Poste prêt à l'emploi		W 000 261 781	W 000 265 571	W 000 261 780	W 000 266 707	W 000 261 782
Dévidoirs						
DV 4004 CTL (Air)	5 m	-	-	-	-	-
	10 m	-	-	-	-	-
DV 4004 CTL W (Eau)	10 m	-	-	-	-	-
DV 4004 CTL W (Eau) - 42 V	10 m	-	-	-	-	-
Groupe de refroidissement						
COOLER		-	-	-	-	-
Liquide de refroidissement ANTIFREEZE		-	-	-	-	-
Options						
Affichage digital		-	Inclus	-	W 000 352 093	
Support bobine 15 kg		-	W 000 253 322	-	-	-
Potence universelle		-	-	-	-	-
Pièces d'usure						
Guide fil d'entrée		W 000 231 810	W 000 227 907	W 000 231 810	W 000 352 069	W 000 233 472
Galets fils acier et inox	0,6	-	-	-	W 000 050 096	W 000 050 096
	0,8	W 000 232 110**	W 000 352 037**	W 000 232 110**	W 000 050 097**	W 000 050 097**
	1,0	W 000 352 055**	W 000 352 036**	W 000 352 055**	W 000 050 098	W 000 050 098**
	1,2	W 000 232 112**	-	W 000 232 112**	W 000 050 099	W 000 050 099
	1,6	-	-	-	-	W 000 218 767
Galets fils aluminium	0,8	-	-	-	W 000 050 100	
	1,0	-	W 000 270 323	-	W 000 050 101	
	1,2	-	-	-	W 000 050 102	
Galets fils fourrés	1,0-1,2	-	W 000 227 891	-	W 000 229 621 W 000 264 870	
	1,4-1,6	-	-	-	W 000 233 882 W 000 265 883	

* MINICITO 1700M et 2000i : utilisation de bobines S200

** Livré d'origine

Installations

GARANTIE
2 ANS



Les métiers : maintenance, serrurerie, métallerie, petite réparation, travaux agricoles, travaux publics.

Soudage MIG MAG

TRIPHASÉS						POSTES SÉPARÉS		
CITOLINE 2500 T	CITOLINE 3000 T	CITOLINE 3500 T	CITOLINE 3000 TS	CITOLINE 3500 TS(W)	CITOLINE 4500 TS(W)			
230 - 400 V triphasé								Alimentation
27 - 16 A	33 - 19 A	41,5 - 24 A	33 - 19 A	41,5 - 24 A	64 - 37 A			Cosommation maxi
18 - 40 V	18 - 45 V	18 - 45 V	18 - 45 V	18 - 45 V	64 - 37 A			Tension à vide
35 - 250 A	35 - 300 A	35 - 350 A	35 - 300 A	35 - 350 A	35 - 450 A			Courant de soudage
250 A (à 30%)	300 A	350 A	300 A	350 A	450 A	35%		Fateur de marche (cycle 10 min à 40°C)
170 A	230 A	270 A	230 A	270 A	345 A	60%		
140 A	180 A	210 A	180 A	210 A	270 A	100%		
10	14	21	14	21	30			Nombre de plots
2	2	3	2	3	3			Nombre de self
4	4	4	4	4	4			Nombre de galets
Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non			Inversion de polarité
En option	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui			Affichage digital
950 x 870 x 500 mm	1 000 x 940 x 620 mm	1 000 x 940 x 620 mm	900 x 865 x 500 mm	900 x 865 x 500 mm	1 030 x 915 x 610 mm			Dimensions
80 kg	96 kg	116 kg	81 kg	100 kg	135 kg			Poids
IP 23								Indice de protection
H								Classe d'isolation
EN 60974-1 / EN 60974-10								Norme
								Pour commander
W 000 261 967	W 000 261 970	W 000 261 971	W 000 261 981	W 000 261 974 (air) W 000 305 243 (air pré équipé eau)	W 000 261 975 (air pré équipé eau)			Poste nu
W 000 261 783	W 000 261 785	W 000 261 787	W 000 261 784	W 000 261 786 (air) W 000 266 715 (eau)	W 000 261 788 (air) W 000 266 708 (eau)			Poste prêt à l'emploi
								Dévidoirs
-	-	-	-	W 000 262 182	-	5 m		DV 4004 CTL (Air)
-	-	-	-	W 000 262 183	-	10 m		
-	-	-	-	-	W 000 262 184	10 m		DV 4004 CTL W (Eau)
-	-	-	-	-	W 000 271 010	10 m		DV 4004 CTL W (Eau) - 42 V
								Groupe de refroidissement
-	-	-	-	W 000 262 188	-			COOLER
-	-	-	-	W 000 227 236	-			Liquide de refroidissement ANTIFREEZE
								Options
W 000 352 093	-	-	-	Inclus	-			Affichage digital
-	-	-	-	-	-			Support bobine 15 kg
-	-	-	-	W 000 261 846	-			Potence universelle
								Pièces d'usure
W 000 050 096	W 000 352 069	W 000 233 472	W 000 050 096	-	-	0,6		Galets fils acier et inox
W 000 050 097**	-	-	W 000 050 097**	-	-	0,8		
W 000 050 098**	-	-	W 000 050 098**	-	-	1,0		
W 000 050 099	-	-	W 000 050 099**	-	-	1,2		
-	W 000 218 767	-	-	-	-	1,6		Galets fils aluminium
-	W 000 050 100	-	-	-	-	0,8		
-	W 000 050 101	-	-	-	-	1,0		
-	W 000 050 102	-	-	-	-	1,2		
-	W 000 229 621	W 000 264 870	-	-	-	1,0-1,2		Galets fils fourrés
-	W 000 233 882	W 000 265 883	-	-	-	1,4-1,6		