



MACHINE DE SOUDAGE MULTIPROCEDE PULSE MIG/MAG-TIG-MMA TP-220

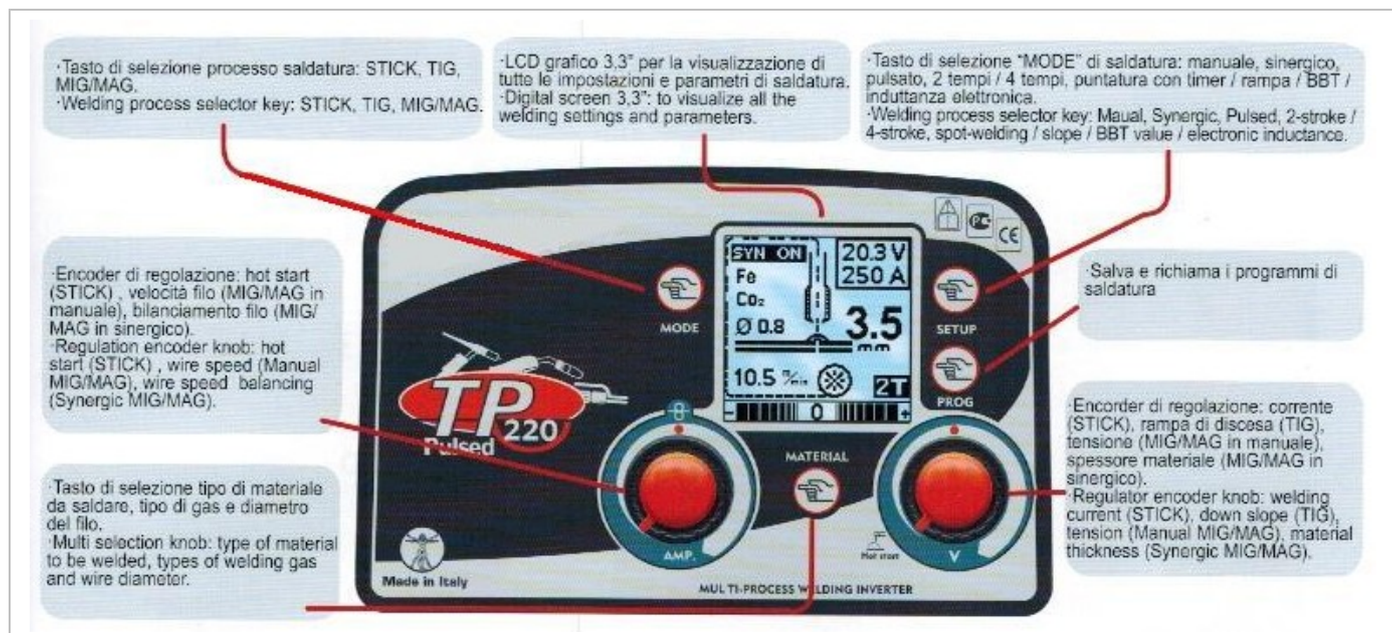
*Multifonctionnelle et compacte SYNERGIQUE PULSE MIG/MAG-TIG-MMA
Machine de soudage à gestion DIGITALE et affichage graphique LCD.*

ONDULEUR HIGH-TECH: Développé pour l'assemblage de tout type de métaux et en particulier l'aluminium. Malgré ses dimensions réduites, cette machine affiche des performances exceptionnelles.



Compact et léger cet onduleur de soudage MIG/MAG (continu et pulsé), TIG-DC (continu et pulsé) et électrode enrobée est équipé d'un écran Grafique LCD de 3,3" (60x60 mm) capable d'afficher l'ensemble des paramètres sélectionnés. Cette sélection est particulièrement intuitive dans le mode synergique MIG/MAG. Le microprocesseur intégré gère tous les paramètres avec beaucoup de virtuosité, en optimise le fonctionnement et fait en sorte de mettre son utilisation à la portée de tout un chacun. Le mode "PULS" permet de souder sans la moindre projection ce qui rend le procédé particulièrement adapté au soudage de l'aluminium et de l'acier inoxydable. Le mode "SYNERGIQUE" quand à lui, facilite autant que faire se peut, le réglage des paramètres de soudage, toutes les variables sont pilotées par le seul réglage de l'"EPAISSEUR" (potentiomètre de droite) le second bouton fixe la "HAUTEUR D'ARC" Est aussi équipé des fonctions, 2T/4T (commande de gachette), d'une temporisation "POINT", d'une temporisation "pre" et "post" gaz, d'une inductance électronique et d'un "SOFT START" ajustable. Rien ne manque...

CONTIWELD POUR UNE QUALITE PARFAITE



Données techniques:

Type		MIG	TIG	MMA
Alimentation	V	1 x 230; 50Hz	1 x 230; 50Hz	1 x 230; 50Hz
Fusibles	A	16	16	16
Tensions secondaires		20A/15V - 200A/24V	5A/10V - 200A/18V	5A/20,2V - 200A/28V
Facteur de marche	EN 60974-1	35% @ 200A/24V 60% @ 160A/22V 100% @ 140A/21V	35% @ 200A/18V 60% @ 150A/16V 100% @ 120A/14,8V	35% @ 200A/28V 60% @ 150A/26V 100% @ 120A/24,8V
Gamme d'électrodes MMA	mm			Ø 1,6 - 4,0 mm
● fil massif	mm	0,6 - 1,0		Disponible en option: Servante: TP-220 Art.nr.: 22013
● fil inoxydable	mm	0,8 - 1,0		
● fil aluminium	mm	0,8 - 1,0		
● fil fourré	mm	0,8 - 1,0		
Tension max en boucle ouverte	V	35	65	65
Vitesse fil	m/min	1-12		
● bobine fil		D-200		
Classe d'isolation		H	H	H
Indice de protection		IP22S	IP22S	IP22S
Dimensions L x l x h	mm	500x280x420	500x280x420	500x280x420
Poids	kg	17	17	17
Equipement standard		Torche MB-24-3M-E Câble de masse Défendeur débitmètre	Disponible en option Torche TIG CT-17 - SK25	Porte-électrodes avec 3 m de câble de soudage + fiche
Numéro d'article: 20037				

Votre distributeur CO-JOINT:



Reproduction interdite; peut être modifié sans préavis.