

GÉNÉRATEURS MIG-MAG

ONDULEURS MIG-MAG ADVANCED À DÉVIDOIR SÉPARÉ

DIGIPULS III est une gamme innovante de générateur de soudage MIG/MAG offrant des performances de soudage exceptionnelles et une interface très ergonomique. Le DIGIPULS III a été conçu sous forme modulaire pour faciliter la mobilité en atelier et s'adapter à toutes les applications de soudage (manuel ou automatique). De nombreuses options permettent de simplifier le travail du soudeur. Le mode pulsé procure un arc très stable sans aucune projection. Ce mode est idéal pour souder les tôles fines en acier inoxydable et en aluminium.

DIGIPULS III 420 / 520

LES + PRODUITS

- Nombreux régimes d'arc et procédés : courant pulsé, SSA (Speed Short Arc), HPS (High Penetration Speed), Séquenceur, Electrode enrobée, gougeage, MIG Brazing.
- En mode synergique plus de 100 synergies disponibles.
- Installation puissante et légère (36 Kg pour le générateur).
- Jusque 99 programmes mémorisables.
- Faisceau possible jusqu'à 50 m de longueur.
- Compatible groupe électrogène.
- Interface automatique A1 pour automatisation simple.



	DIGIPULS III 420	DIGIPULS III 520
Alimentation primaire (50-60Hz)	400 V (+ 20% / - 20%) - 3 ph	
Consommation maximum	27.1 A	33.9 A
Fusible temporisé	25 A	32 A
Tension à vide	73 V	
Intensité de soudage	15 - 420 A	15 - 500 A
Facteur de marche	60%	420 A
(10 min cycle à 40 °C)	100%	350 A
Dimensions H x l x L	720 x 295 x 525 mm	
Poids	36 kg	40 kg
Indice de protection	IP 23 S	
Normes	EN 60974-1 - EN 60974-10	

PACKAGE EAU composé de :

générateur + chariot + pied pivot + dévidoir + faisceau eau 10 m + détendeur-débimètre + torche longueur 4 m + groupe de refroidissement + liquide de refroidissement

Pack standard, avec dévidoir DMU P400	W000279430	W000376312
Pack expert, avec dévidoir DMU P500	W000279431	W000376313



Dévidoirs

	DVU P400	DVU P500 expert
Galets	4 galets moteurs	
Vitesse de dévidage	1 à 25 m/min	
Diamètre de fil	Acier / inox	0.6 - 1.6 mm
	Fil fourré / Aluminium	1.0 - 1.6 mm
Réglage	2 potentiomètres	2 codeurs
Caractéristiques supplémentaires	-	Gestion de programmes
Afficheur	-	2 afficheurs LCD
Indice de protection	IP 23S - H	
Normes	EN 60974-5 - EN 60974-10	
Dimensions (L x l x h)	265 x 590 x 383 mm	
Poids	17,5 kg	