

ONDULEUR

MIG 200SP XL

Codes : P72PDYM : Version "Standard"
P727TTK : Version "Pack"

Normes : EN 60974-1
EN 60974-10



**GARANTIE
3 ANS**



DESRIPTIF

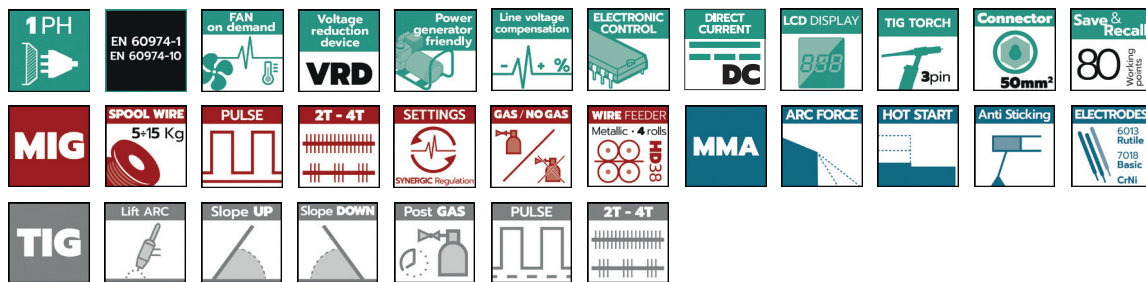
- Générateur multi-procédés type ONDULEUR contrôlé par un microprocesseur
- **MIG-MAG** (manuel, synergique ou pulsé), **TIG** (continu ou pulsé) et **MMA**
- Le vaste écran 3,3" affiche tous les paramètres et les réglages
- MIG-MAG synergique : le microprocesseur permet un réglage facile et rapide des programmes tout en garantissant toujours une excellente stabilité de l'arc MIG-MAG : courbes synergiques mémorisées, mémorisation des programmes de soudage personnalisés, mode en 2/4 temps, spot, réglages du temps de pré/post-gaz, self électronique, soft start, longueur du stick out, hot start, réglage de l'évanouissement
- **TIG** : lift arc - Fonctionnement continu, mode en 2/4 temps, réglage de la rampe de montée et de descente du courant
- **MMA** : anti-stick, hot-start, arc-force réglables
- **Bobines** : D200 - 5 kg et D300 - 15 kg
- **Pulsé** : permet de mieux maîtriser l'énergie de soudage grâce à une variation du courant à haute fréquence. Améliore le soudage en position et réduit les déformations sur fines épaisseurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	(1 ph) 230 V 50/60 Hz
Puissance nominale 30 %	5,5 kVA
Isolation	H
Indice de protection	IP22S
Dimension (L x l x H)	600 x 255 x 460 mm
Boîte (L x l x H)	750 x 400 x 515 mm
Poids net	22,4 kg

	MMA	TIG	MIG
U ₀	50 V	50 V	35 V
Ampère Min - Max	5 ÷ 200 A	5 ÷ 200 A	30 ÷ 200 A
Facteur de marche 40 °C	200 A 35 %	200 A 35 %	200 A 35 %
	120 A 100 %	140 A 100 %	120 A 100 %
Ø électrodes	1,6 ÷ 5 mm	-	-
Fil aluminium	-	-	Ø 0,8 ÷ 1,2 mm
Fil acier	-	-	Ø 0,6 ÷ 1 mm
Fil fourré sans gaz	-	-	Ø 0,8 ÷ 1 mm
Fil acier inox	-	-	Ø 0,8 ÷ 1 mm
Brasure	-	-	Ø 0,8 ÷ 1 mm

XHANDER



COMPOSITIONS

Code	Produit	Version "Standard" 68 598 222	Version "Pack" 68 598 516
-	Dévidoir 4 galets (intégré) - Bobine D200 5 kg et D300 15 kg	X	X
-	Câble et pince de masse	X	X
-	Galets pour fil acier 30 mm 0,6 - 0,8 mm	X	X
-	Galets pour fil acier 30 mm 0,8 - 1,0 mm	X	X
-	Galets pour fil aluminium 30 mm 0,8 - 1 mm	X	X
68 597 633	Torche TOP 25 3 m		X
68 595 940	Débilitre		X