

X5 Power Source 500 Pulse WP



PRÉSENTATION

Source d'alimentation multi-procédés qui fournit 500 A avec un facteur de marche de 60 %. Options disponibles pour soudage manuel, synergique, pulsé et double pulsé. Comprend le procédé de soudage WiseSteel et X5 Work Pack Pulse avec 54 programmes de soudage. Compatible avec tous les procédés de soudage MAX ainsi qu'avec le procédé de soudage WisePenetration.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X5 Power Source 500 Pulse WP

Code du produit	X5130500010
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380...460 V \pm 10 %
Fusible	32 A
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	500 A
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	400 A
Puissance nominale à courant maximum	27 kVA
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	35 kVA
Plage de courants et tensions de soudage, MIG	15 A/10 V ... 500 A / 50 V
Plage de courants et tensions de soudage, TIG	15 A/1 V ... 500 A / 50 V
Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA)	15 A/10 V ... 500 A / 50 V
Dimensions externes L x P x H	750 x 263 x 456 mm
Poids (sans accessoires)	39.5 kg
Indice de protection	P23S
Classe CEM	A
Températures d'utilisation	-20...+40 °C
Températures de stockage	-40...+60 °C