

X5 Power Source 400 MV WP



PRÉSENTATION

Source de courant multi-procédés et multi-tension qui fournit 400 A avec un facteur de marche de 60 % (380 - 460 V) et 400 A avec un facteur de marche de 40% (220 - 230 V). Comprend les procédés de soudage spéciaux WiseSteel et WiseFusion ainsi que le X5 Work Pack 1-MIG avec 33 programmes de soudage. Compatible avec les procédés de soudage MAX Speed, MAX Cool et WisePenetration+.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

X5 Power Source 400 MV WP

Code du produit	X5110400110
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	220 - 230 ±10 %; 380 - 460 ±10 %
Fusible	25 @ [220 - 230 V]; 32 @ [380 - 460 V]
Courant de sortie à facteur de charge 40 %	400 @ [220 - 230 V]
Courant de sortie à facteur de charge 60 %	400 @ [380 - 460 V]
Courant de sortie à facteur de charge 100 %	300 @ [220 - 230 V]; 350 @ [380 - 460 V]
Puissance nominale à courant maximum	19 kVA
Puissance de groupe électrogène recommandée (min.) :	25 kVA
Plage de courants et tensions de soudage, MIG	15A/12V ... 400A/42V
Plage de courants et tensions de soudage, TIG	15A/1V - 400A/42V
Plage de courants et tensions de soudage, électrode enrobée (MMA)	15A/10V ... 400A/42V
Températures d'utilisation	-20...+40
Dimensions externes L x P x H	750 x 263 x 456 mm
Poids (sans accessoires)	43.5 kg
Indice de protection	IP23
Classe CEM	A
Températures de stockage	-40...+60