

Master MLS™ 2500



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Master MLS™ 2500

Code du produit	6104250
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	400 V (-15 à +20 %)
Fusible à retard	10 A
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 40 %	300 A/22,0 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 40 %	250 A/30,0 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	205 A/28,2 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	160 A/26,4 V
Tension à vide	80 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 5,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,5 V à 250 A/30,0 V
Plage de courants de soudage (TIG)	5 A/10,0 V à 300 A/22,0 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	500 x 180 x 390 mm
Poids (sans accessoires)	20 kg
Indice de protection	IP23S