

MasterTig MLS 3003ACDC



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MasterTig MLS 3003ACDC

Code du produit	6163003
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	230 à 460 V \pm 10 %
Fusible à retard	20/16 A
Puissance minimum générateur	20kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 40 %	300 A/22,0 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	230 A/19,2 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	190 A/17,6 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 40 %	250 A (230 VCA 30 %)/30,0 V (40 %)
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	230 A/29,2 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	190 A/27,6 V
Tension à vide	58 VCC
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)	3 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)	25 kg
Indice de protection	IP23S