

MasterTig MLS 3000VRD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MasterTig MLS 3000VRD

Code du produit	6114300VRD
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380 à 440 V ± 10 %
Fusible à retard	10 A
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 30 %	300 A/22,0 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	230 A/19,0 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	200 A/18 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 40 %	250 A/30 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 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)	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)	22 kg
Indice de protection	IP23S