

# MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### MasterTig MLS 2300ACDC VRD AU

Code du produit	6162300AU
Tension d'alimentation monophasée 50/60 Hz	230 V ± 15 %
Fusible à retard	15 A
Puissance minimum générateur	8.0kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 40 %	230 A/19,2 kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	200 A/18,0 kVA
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	170 A/16,8 kVA
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 40 %	180 A/27,2 kVA
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	150 A/26,0 kVA
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	120 A/24,8 kVA
Tension à vide	20 VCC/VRD
Tailles d'électrodes enrobées	1,5 à 4,0 mm
Plage de courants de soudage (MMA)	10 A/20,5 V à 180 A/27,2 V
Plage de courants de soudage (TIG)	3 A/10,0 V à 230 A/19,2 V
Températures d'utilisation	-20 à +40 °C
Dimensions externes L x P x H	430 x 180 x 390 mm
Poids (sans accessoires)	15 kg
Indice de protection	IP23C