

Master S 500 Offshore



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Master S 500 Offshore

Code du produit	632150001C1
Tension d'alimentation triphasée 50/60 Hz	380 à 440 V \pm 10 %
Fusible à retard	35 A
Tension à vide en mode VRD	< 35V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 60 %	500 A/30,0 V
Courant de sortie (TIG) à facteur de charge 100 %	390 A/25,6 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 60 %	500 A/40,0 V
Courant de sortie (MMA) à facteur de charge 100 %	390 A/35,6 V
Tension à vide	55 à 65 V
Tailles d'électrodes enrobées	1,6 à 7,0 mm
Températures d'utilisation	-20 à +50 °C
Dimensions externes L x P x H	570 x 270 x 340 mm
Poids (sans accessoires)	23,5 kg
Indice de protection	IP23S