

# Master 315 G AU



## OVERZICHT

Stroombron van 300 A voor elektrodelassen, geschikt voor gebruik met een generator. Dit model is voorzien van een voltagereductieapparaat, dat voldoet aan de vereisten van specifieke markten. Standaard uitgerust met een 7 inch TFT-kleurenscherm. Door een Flexlite TX 223GVD13-toorts aan te sluiten, is de Master 315 een uitstekende stroombron voor hoogwaardig DC TIG-lassen.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

### Master 315 G AU

Productcode	M315GAU
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	380 tot 460 V $\pm$ 10%
Zekering	16A-C
Elektrode maten	1,6-7,0 mm
Lasbereik (MMA)	10 tot 300 A 10 tot 300 A (400 V) 10 tot 260 A (220 V)
Lasbereik (TIG)	3 tot 300 A
Vermogensfactor bij 100% ED	0.89
Max. lasspanning	63 tot 89 VDC
Aanbevolen generatorvermogen (min)	20 kVA
Open spanning (gemiddeld)	23 V
Buitenafmetingen (l x b x h)	544 x 205 x 443 mm
Gewicht (zonder accessoires)	21,4 kg
Beschermingsgraad	IP23S
Normen	IEC 60974-1,-3,-10, IEC 61000-3-12, GB 15579.1, AS 60974.1-2006
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C

**Master 315 G AU**

Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% TIG)	300 A/22 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% TIG)	260 A/20,4 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% TIG)	220 A/18,8 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (40% MMA)	300 A/32 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (60% MMA)	260 A/30,4 V
Nominale maximale afgifte bij 40 °C (100% MMA)	220 A/28,8 V
Rendement bij 100% ED	0.87