

# DPB - 350 L watergekoeld

De nieuwe MIG 315 GN3 vervangt onze vorige generatie STAR MAX 315. Het geavanceerde draadaanvoermechanisme met 4 spoelen zorgt voor een nog betere draadaanvoer. Net als het vorige model heeft de nieuwe de mogelijkheid om zowel met draad in een beschermgasomgeving als met poederdraad zonder gas en elektroden te lassen

## EIGENSCHAPPEN:

- Draadaanvoermechanisme met 4 spoelen
- Geschikt voor elektrodelassen
- IGBT-technologieën
- Mogelijkheid om een gasfles van 10-50 L te plaatsen
- 2- en 4-taktfunctie
- Mogelijkheid om zonder gas te lassen met gasdraad
- TIG DC-functie met Lift Arc-lasboogbekerkrachting
- Beveiligingsfuncties tegen oververhitting, lage / hoge spanning digitale A- en V-displays
- Aanpassingsfunctie voor lasboogintensiteit met Euro-aansluiting voor MIG-lastoorts



Model		DPB-350L gelegeerd staal
Voltage		400 V
Frequentie		50/60 Hz
Instelbereik	MIG MAG ELECTRODE	30-350A / 16.5-32.5V 30-350 A / 21.2-34 V
Nominaal invoervermogen		16.2 Kva (MMA) 16.2 Kva (MIG)
Open circuit voltage		75-85 V
Inschakelduur 100%		250 A
Inschakelduur 60%		350 A
Isolatieklasse		F
Beschermingsklasse		IP 21
Afmetingen in mm		650x510x285
Gewicht		28.6 Kg
Model		<b>Draadafrolkast</b>
Ingangsspanning		24V
Uitgangsspanning		84W
Aandrijving lasdraad		4 aandrijfrollen
Lasdraaddiameter		0.8 -1.6 mm
Draadaanvoersnelheid		2 -21 m/min
Type lasdraad		Staal
Isolatieklasse		F
Beschermingsklasse motor en bedieningspaneel		IP 21
Afmetingen in mm		375x370x285
Gewicht		13.2 Kg
Model		<b>Waterkoeling</b>
Stroom		230 V
Frequentie		50-60 Hz
Uitgangsspanning		75W
Inhoud watertank		6L
Maximum debiet		6 l/m
Maximum druk		60 psi/4 bar-