

MODEL	Dp 350	
INVOER	Spanning	400V +-15% 50/60Hz
	Nominale ingangsstroom	20,1A
	Arbeidsfactor	0,93
	stroomverbruik	13,9 kVA
DC MMA	Onbelaste spanning	74v
	Huidig aanpassingsbereik	30-300a
	Nominale uitgangsstroom	300a
	Boogkracht stroom	0-100a
	Hete startstroom	0-100a
	VRD-functie	AAN/UIT
	Dikte van de werkplaat	2-15,5 mm
	Elektrode	2,5-5,0 mm
MIG Geen puls	Onbelaste spanning	74v
	Nominale duty cycle	60%
	Huidig instelbereik	40-350A
	Nominale uitgangsstroom	350a
	burnback spanning aanpassen	20,7 ~ 36 (-30% ~ 30%)
	Voersnelheid	1,5 ~ 18M / min
	draad legering materiaal	Koolstofstaal; roestvrij staal
	Dikte van de werkplaat	0,5 ~ 8mm
	synergetische MIG of basis MIG	Beide
MIG Enkele puls	draad diameter	0,8/1,0/1,2 mm
	burnback spanning aanpassen	21,4 ~ 36 V (-30% ~ 30%)
	Inductie	-50% ~ 50%
	Pulsfrequentie	88Hz-165Hz
	Puls duty cycle	13 ~ 23%
Dubbele puls MIG	Draad diameter	1,0/1,2 mm
	Basisvoedingssnelheid	7,5 ~ 14,2 M / min
	Piekvoersnelheid	1,5 ~ 15M / min
	burnback spanning aanpassen	26,9 ~ 36V
	Dubbele puls frequentie	0,1 Hz-9,9 Hz
	Dubbele puls duty cycle	10% ~ 90%
	draad legering materiaal	Aluminium; Aluminium Silicium; Aluminium Magnesium; Brons
	synergetische MIG of basis MIG	Beide; Autocodinate met mateiale synergetische functie
	Type gas	100% Ar (Al-Si; al-mg);; 80% Ar + 20% CO2 (Fe, Cu); 98% Ar + 2CO2 (roestvrij staal)
Draad diameter	0.8;1.0;1.2 (0.8/1.0 koolstofstaal roestvrij staal; 1.0/1.2 Aluminium)	
LIFT TIG	Nominale uitgangsstroom	300a
	Stroomafstelbereik	10-300a
Efficiëntie	0,85	
Beschermingsklasse van de	Ip21s	
Isolatieklasse	F	
Beschermingsklasse van de	ventilator koeling	
Dimention	820x510x800	
Netto gewicht	44,2 kg	