

Technische Gegevens



	Netaansluiting	Nominaal uitgangsvermogen	Lasstroombereik	Max. openspanning	Afmetingen	Gewicht
TIG	3 - Fasen	200 A bij 20 % ID	1 – 200 A	80 VDC (12 - 16 V)*	H: 343 mm B: 191 mm L: 546 mm	20,5 kg
	1 - Fase	150 A bij 60 % ID 140 A bij 40 % ID				
Elektrode	3 - Fasen	200 A bij 20 % ID	1 – 200 A	80 VDC (12 - 16 V)*		
	1 - Fase	130 A bij 60 % ID 100 A bij 40 % ID				

* Verlaagde openspanning bij elektrode en Lift-Arc

Bestel Informatie

Stroombron	Bestelnummer	Omschrijving
Dynasty 200 DX	907 356	
Toebehoren		
TIG - Toortsen	SR26/4	Luchtgekoelde toorts, 4m, 200 A (Ook leverbaar met potentiometer)
	SR26/8	Luchtgekoelde toorts, 8m, 200 A (Ook leverbaar met potentiometer)
	SW320/4	Speedway 320 A, watergekoelde toorts, 4 m
	SW320/8	Speedway 320 A, watergekoelde toorts, 8 m
Gas slang	907 100 OSL	Lengte 2 m, aansluiting beide zijden 3/8 R inwendig
Laskabelset	058 066 040	Bestaande uit: 5 m laskabel met elektrodehouder en 5 m werkstuk kabel met verende aardklem incl. Dinse stekkers
Drukregelaar	373 700 00	Elga Optimator gasbesparend reduceerventiel met flowmeter
	371 050 00	Elga Tigex reduceerventiel met flowmeter
Coolmate 1	300 459 001	Waterkoeler 230 VAC
BlueLiquid	050 024 004	Koelvloeistof 10 l
Onderwagen	300 480	Voor stroombron en waterkoeler
RFCS - 14	043 554	Voetafstandsbediening, 6 m