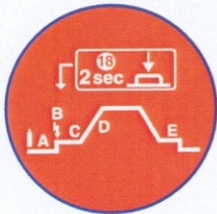


Blue Star 210 AC/DC EVO

Das **Kraftpaket** am Lichtstromnetz

Übersichtliches
Bedienpanel
für alle
Schweißparameter



Serienmäßiger
Brennerfernregler
für Rechts- oder
Linkshänder



Flexibles
Kugelgelenk
für ermüdungsfreies
Arbeiten



Robuster
Lederschlauch
für effektiven Schutz



**Leicht
Leistungsstark
Klein**

Klein
– nur 35 cm lang

Leicht
– nur 8,8 kg Gewicht

Leistungsstark
– max. 210 A Schweißstrom

Technische Daten

Beschreibung		Werte
Einstellbereich	WIG Elektroden	5 – 210 A 5 – 170 A
Einschaltdauer (ED) bei I_{max} (10 min) bei 20°C (40°C)	WIG Elektrode	50 (30) % 90 (35) %
Schweißstrom bei 100 % ED	WIG	175 (140) A
Schweißstrom bei 20°C (40°C)	Elektrode	160 (120) A
Leistungsaufnahme bei I_{max}	WIG bei Elektrode	4,8 kVA 5,5 kVA
Netzspannung		230 V/50 Hz
Netzspannungskompensation		-15 % +10%
Absicherung		16 A
Leistungsfaktor		0,99 Cos
Schutzklasse		IP 23
Isolationsklasse		F
Brennerkühlung		Gas
Abmessungen (L/B/H)		355/145/275 mm
Gewicht		8,8 kg