

CEBORA WIN TIG DC 180 M



0,00 €

Artikelnummer: 551 | **Kategorien:** [Produkte TIG Handwerk](#), [Produkte-TIG-Industrie](#), [Produkte-WIG Schweißen](#), [WIG Cebora Group Produkte](#) |

BESCHREIBUNG

Inverter zum Elektroden und WIG DC Schweißen mit HF-Zündung

Inverterstromquelle zum Elektroden und DC WIG Schweißen mit HF-Zündung (ohne Brenner und Schweißkabel)

Technische Daten:

Art.-Nr.	551	Technische Daten
TIG	MMA	

Art.-Nr.**551****230 V 50/60 Hz
+ 15% / -20%****16 A****4 kVA 35%
2,7 kVA 60%
2,2 kVA 100%****4,6 kVA 30%
3,5 kVA 60%
2,8 kVA 100%****5 ÷ 180 A****10 ÷ 140 A****180 A 35%
135 A 60%
110 A 100%****140 A 30%
115 A 60%
95 A 100%****IP23S****10,3 kg****171x420x340 mm****Technische Daten**

Dreiphasiger Netzanschluss

Three phase input

Träge Sicherung

Fuse rating (slow blow)

Leistungsaufnahme

Input power

Stromeinstellbereich

Current adjustment range

Einschaltdauer (10 min, 40°C)

Gemäß Norm IEC 60974-1

Duty Cycle (10 min.40°C)

According to IEC 60974-1

Schutzart

Protection class

Gewicht

Weight

Abmessungen (BxLxH)

Dimensions (WxLxH)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN