



- Digitales Display
- PFC (Power Factor Correction) Abgesichert wird die Maschine mit 16A. Die PFC Schaltung bietet der Maschine Schutz gegen Spannungsschwankungen, auch wenn sie mit Stromgeneratoren betrieben wird.
- IGBT Technologie
- Elektrode, WIG DC mit HF
- WIG-Pulsen für geringeren Wärmeeintrag und schwer zu schweißende Metalle
- Buchse SK 35/50
- Gasanschluß vorne 1/4 Zoll Überwurf
- Gasanschluß hinten 1/4 Zoll Überwurf
- Steuerstecker 12pin (8+9)
- Netzkabel 3,5m mit Schukostecker 230V
- Leicht und zuverlässig: 9,0kg
- wird im schwarzen Koffer geliefert
- Netzkabel (H07RN-F, 3G 2.5mm<sup>2</sup>) in 3,0m mit Schukostecker 230V



*im Koffer*



-WIG DC mit HF  
-PFC  
-IGBT  
-Puls Funktion

Technische Daten		PlaTec BEAST 200 WIG puls
Einstellbereich	WIG	5-200 A
Schweißstrom		DC
Einschaltdauer 30%/50% EL/WIG		200A/200 A
Einschaltdauer 60% ED EL/WIG		145A/180 A
Dauerbetrieb 100% ED EL/WIG		135A/145 A
Leerlaufspannung (max.)		66V
Netzspannung einphasig 50/60 Hz		230 V
Netzspannungskompensation		+/- 10%
Max. Leistungsaufnahme	WIG	4,4KW
Absicherung (träge)		16 A
Wirkungsgrad		99%
Schutzklasse		IP 23
Isolationsklasse		F
Kühlart		AF
Gewicht		9,0kg
Abmessungen LxBxH		450 x 135 x 250 mm