

ELEKTRODENSCHWEISSGERÄTE

MMA Inverterschweißgeräte mit Ventilator für das Elektrodenschweißen mit Gleichstrom. Für rutile u. basische Elektroden, Edelstahl- und Gusseisenelektroden usw.

Arc-Force (optimiert die Verlegung der Tropfen von der Elektrode zum Werkstück und verhindert das Erlöschen es Lichtbogens beim Kontakt der Elektrode mit dem Werkstück)

Hot-Start (optimiert die Zündung des Lichtbogens)

Anti-Stick (verhindert die Festklebung der Elektrode mit dem Werkstück)

Schutzeinrichtungen: Thermostat, Überspannungs- Unterspannungs- und Überlastungsschutz.

TELWIN FORCE 195 Art.Nr.

Netzanschluss: 230 V
 Regelbereich: **15 – 170 A**
 Einschaltdauer: 40% bei 170 A (20°C)
 8% bei 160 A (40°C)
 Elektrodendurchmesser: 1,6 – 4 mm
 Im Kunststoffkoffer inkl. Schweißkabel
 Gewicht (Gerät): 2,9 kg 815859



ESAB Rogue ES 200i PRO Art.Nr. 700500-079

Die Rogue ist eine robuste und widerstandsfähige Stromquelle für professionelle Schweißer. Netzanschluss 230 V. Unempfindlich gegen Netzschwankungen – auch bei Arbeiten mit langen **Verlängerungskabeln bis 100m (nur PRO-Version)** Arc-Force und Hot-Start Einstellungen. Generatortauglich (7kW)
 Einfache Bedienung. IP23S-Gehäuse für Anwendungen im Freien
 Einstellbereich: 10-200A
 Einschaltdauer: 25% / 200A
 60% / 129A
 100%/100A

Lieferumfang: mit Elektrodenhalter- und Massekabel
 (WIG-Ausrüstung optional)



ESAB Rogue ES 180i / ES 180i PRO CE

Die Rogue ist eine robuste und widerstandsfähige Stromquelle für professionelle Schweißer. Netzanschluss 230 V. Unempfindlich gegen Netzschwankungen – auch bei Arbeiten mit langen **Verlängerungskabeln bis 100m (nur PRO-Version)** Arc-Force und Hot-Start Einstellungen. Generatortauglich (7kW)
 Einfache Bedienung. IP23S-Gehäuse für Anwendungen im Freien.

	ES180i	ES180i PRO CE
Einstellbereich:	10 - 180A	10 - 180A
Einschaltdauer MMA:	20%/170 A	25%/180 A
	60%/ 97 A	60%/116 A
WIG:	25%/180 A	25%/180 A
	60%/116 A	60%/116 A
Gewicht:	6,8 kg	8,4 kg
Art.Nr.	700500-077	700500-078

Lieferumfang: mit Elektrodenhalter- und Massekabel
 WIG-Ausrüstung optional



GEWERBE - ELEKTRODENSCHWEISSGERÄTE



TECHNOLOGY 186 MPGE XT	Art.Nr.
Netzanschluss:	230 V
Regelbereich:	5 – 160 A
Einschaltdauer:	35% bei 160 A (40°C) 60% bei 120 A (40°C)
Elektroden Durchmesser: 1,6 – 4 mm im Alukoffer inkl. Schweißkabel	
Gewicht (Gerät):	6,5 kg 816250



TECHNOLOGY 236 XT	Art.Nr.
MMA Inverterschweißgerät. Robust und schlagfest Arc-Force, Hot-Start, Anti-stick Vorrichtungen. Auch zum WIG-Schweißen (DC-LIFT)	
Netzanschluss:	230 V
Regelbereich:	5 – 200 A
Einschaltdauer:	35% bei 200 A (40°C) 60% bei 140 A (40°C)
Elektroden Durchmesser: 1,6 – 4 mm im Alukoffer inkl. Schweißkabel	
Gewicht (Gerät):	10,55 kg 816251



TECHNOLOGY 238 CE/MPGE XT	Art.Nr.
MMA Inverterschweißgerät mit Gleichstrom und WIG mit Streifenzündung. Robust und schlagfest. Für verschiedene Elektrodentypen: rutile, basische, Edelstahl, Gusseisen und Zelluloseelektroden. Generatortauglich – Mindestleistung 10 KW Anpassung Arc-Force und Hot-Start auf den jeweiligen Elektrodentyp. Anti-stick Vorrichtung	
Netzanschluss:	230 V
Regelbereich:	5 – 200 A
Einschaltdauer:	35% bei 200 A (40°C) 60% bei 140 A (40°C)
Elektroden Durchmesser: 1,6 - 4 mm Im Alukoffer inkl. Schweißkabel	
Gewicht (Gerät)	10,55 kg 816252



TELWIN TECNICA 188MPGE	Art.Nr.
Generatortauglich – Mindestleistung 7 KW	
Netzanschluss:	230 V
Regelbereich:	10 – 150 A
Einschaltdauer:	25% bei 140 A (40°C) 60% bei 95 A (40°C)
Elektroden Durchmesser: 1,6 – 4 mm im Kunststoffkoffer inkl. Schweißkabel	
Gewicht (Gerät):	4,1 kg 816212

ELEKTRODEN-SCHWEISSGERÄTE

TELWIN ADVANCE 187MV/PFC Art.Nr.

für instabile Netzspannungen, Vollschutz bei Stromaggregaten, Netzkabel bis 250m

Netzanschluss: **100-240 V**
 Regelbereich: **10 – 150 A**
 Einschaltdauer: 25% bei 140 A (40°C)
 Elektroden Durchmesser: 1,6 – 4 mm
 Mit Schweißkabeln
 Gewicht (Gerät): 5,7 kg -5247C



Restbestand - Abverkauf

TELWIN ADVANCE 227 XT MV/PFC VRD1 Art.Nr.

Telwins neue Schweißmaschinenlinie mit der Charaktereigenschaft „EXTreme“.

Multivoltage – Flexible Anwendung bei jeder Spannung innerhalb 100 – 240 V, einschließlich Unterspannungen und Überspannungen.

VRD (Voltage Reduction Device) – Sicherheit in feuchten Umgebungen
 Kabellängen bis zu 250 m möglich. Mit Zubehör zum MMA-Schweißen.

Aggregat Mindestleistung 5 / 8 KW

Netzanschluss: 100 – 240 V
 Regelbereich: 10 – 130 A (150), 10 – 200 A
 MAX Strom: 130 A - 40% (150A) – 30%
 200 A – 30%, 135 A - 60%
 Elektroden-Ø: 1,6 – 4 mm
 Gewicht: 11,64 kg 816249



TELWIN SUPERIOR 250 320CE VRD 400CE VRD

Kraftstrom - Geräte

Netzanschluß	3x400V	3x400V	3x400V
Regelbereich (A)	10 – 250	10 – 270	10 – 350
Einschaltdauer 60%ED	130 A	205 A	230 A
Einschaltdauer 35%ED		270 A	330 A
Einschaltdauer 25%ED	220 A		
Elektroden (mm)	1,6 – 5	1,6 – 6	1,6 – 6
Gewicht (kg)	8,4	10,2	25
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23
Ohne Schweißkabeln			
Art.Nr.	816039	816036	816034



INDUSTRIE-ELEKTRODENSCHWEISSGERÄTE

Renegade ES 210i

Art.Nr. 447700-881

Renegade ES ist das professionelle Schweißgerät für einphasiges Stabelektroden- und WIGSchweißen mit Live TIG Zündung und extrem widerstandsfähigem IP23-Gehäuse für harte Einsatzbedingungen. Mit wertigen Tragegurt und mehreren Hebeupunkten ist die Renegade ES überall einsetzbar. Zusätzlich sorgt das eingebaute PFC-Modul auch bei langen Verlängerungskabeln (bis zu 100 m) für unterbrechungsfreie Stromversorgung.

Mit der Renegade ES lassen sich Stabelektroden aller Art, einschließlich Zelloseelektroden, in höchster Qualität einsetzen. Die Maschine bietet für sehr einfaches Arbeiten direkten Zugriff auf Parameter und Speichertasten.

- PFC Modul für stabile Lichtbögen auch bei besonders langem Netzkabel (bis 100 m)
- Einstellbarer Hotstart und Arc force für optimale Lichtbogeneinstellung
- 3 Speichereinstellungen für einfachen Zugriff auf Schweißparameter
- Leicht ablesbares und schnell einstellbares Panel für präzise Einstellung
- Für professionelles Stabelektrodenschweißen mit hoher Ausgangsleistung für Elektroden bis 4 mm

Technische Daten:

Netzspannung: 115/230 V Wechselstrom +/-15%, 1-ph

Sicherung, träge: 16 A

Schweißstrom MMA: 180 A / 27,2 V bei 25% (230V)

116 A / 24,6 V bei 60% (230V)

90 A / 23,6 V bei 100% (230V)

Einstellbereich MMA: 230 V – 15 A – 180 A

Schutzart: IP23

Gewicht: 9,9 kg

Lieferumfang: Stromquelle, Elektrodenhalterkabel 3m, Massekabel 3m, Schultergurt



Renegade ES 300i

Art.Nr. 445250-880

Der Renegade ES 300i ist ein auf Invertertechnologie basierendes E-Hand/Stabelektroden- und LiveTIGSchweißgerät mit extrem günstigem Leistungsgewicht. Durch das kompakte Format kann das Gerät problemlos transportiert und an jeden Einsatzort gebracht werden. Aufgrund der Kombination von hoher Einschaltdauer und großer Mobilität durch lange Netz- und Schweißkabel eignet sich diese überragende Schweißmaschine sowohl für Anwendungen vor Ort als auch außerhalb.

Die Maschine verfügt über einen automatischen Eingangsspannungssensor und lässt sich mit einer beliebigen 3-phasigen Spannung zwischen 230 V und 480 V oder 1-phasig mit 230 V betreiben.

Robuste Leistung für unterwegs, auch unter verrückten Bedingungen.

Renegade bietet die robuste Leistung und Langlebigkeit, die Sie brauchen. Er läuft mit 300 Ampere bei 40 % Einschaltdauer und kann mit Schweißleitungen von bis zu 100m betrieben werden. - und bietet sogar die Möglichkeit für extreme Spannungen. Außerdem ist es stoßfest – wenn Sie es fallen lassen, ist das kein Problem – und hält Temperaturen bis zu 55 °C stand. Außerdem sind die Teile robust, zuverlässig und einfach an- und abzuschließen... immer und immer wieder.

Technische Daten:

Netzanschluss: 230 (+/-10%) VAC 1, 50/60 Hz

230-480 (+/-10%) VAC 3, 50/60 Hz

Max. Ausgangsverbrauch TIG: 300 A / 22.0 V @ 40% ED

250 A / 20.0 V @ 60% ED

200 A / 18.0 V @ 100% ED

Stick (MMA): 300 A / 32.0 V @ 40% ED

250 A / 30.0 V @ 60% ED

200 A / 28.0 V @ 100

Einstellungsbereich: 5 – 300 A

Schutzart: IP 23

Gewicht: 15 kg

Lieferumfang: 3m Netzkabel, Schultergurt, 5m Schweißkabel u. Massekabel

