

VIETZ WIG-Vorschaltgerät EV-1

für alle VIETZ Schweißaggregate

- Rohrleitungsbau
- Pipelinebau



Technische Merkmale

- HF-Zündung
- Betriebsart 4-Takt
- UP- und DOWN-Slope
- Zentralanschluss für WIG-Brenner
- Für alle VIETZ Schweißaggregate geeignet
- Keine Elektronik – extrem robust

VIETZ WIG-Vorschaltgerät EV-1

Das VIETZ WIG-Vorschaltgerät EV-1 ist als externes WIG-Modul für alle VIETZ Schweißaggregate geeignet. Speziell für das **professionelle WIG-Schweißen** im Rohrleitungs- und Anlagenbau konzipiert, ermöglicht das WIG-Vorschaltgerät EV-1 den Einsatz von VIETZ Schweißaggregaten für Bauvorhaben, bei denen die Wurzel WIG-geschweißt und die Füll- und Decklagen mit cellulosen oder basischen Elektroden E-Hand-geschweißt werden. Alle VIETZ Schweißaggregate können durch das WIG-Vorschaltgerät EV-1 als vollwertige WIG-Anlage eingesetzt werden, die allen Anforderungen im Rohrleitungsbau gerecht wird und luftgekühlt bis 200 A betrieben werden kann. Die Ein-knopf-bedienung gewährleistet eine **leichte und sichere Bedienung** des Gerätes. Der Schweißstrom wird komfortabel über den Fernregler des Schweißaggregates eingestellt.



Technische Daten

Regelbereich:	max. 200 A Gleichstrom
Einschaltdauer:	richtet sich nach Brenner- bzw. Schweißstromquelle
Netzspannung:	230 V
Netzfrequenz:	50 Hz
Schutzart:	IP 23
Gewicht:	24 kg
Abmessungen (LxBxH):	520 x 265 x 340 mm
gebaut nach (Norm):	VDE 0544, EN 60 974-1, -Zeichen, CE



EV1

WIG-DC-Vorschaltgerät für alle VIETZ Schweißaggregate

Art.-Nr.: 30605



Zubehör

Art.-Nr.:

WIG-Brenner komplett	30656
gasgekühlt, 8 m mit Einzeltaster und Zentralanschluss	
Zwischenkabel 50 mm²	30658
2 x 10 m mit Stecker	
Massekabel 50 mm²	30657
8 m mit Masseklemme	
Druckminderer (Argon)	20543
Gasschlauch (5 m)	30663

