

ProWIG 350 DC | Schweißgerät | kompakt | wassergekühlt

Art. Nr.: 831.350.002W



Schweißstrom stufenlos regulierbar von 5 -500 Ampere.

Brenneranschluß sicher im Geräteinnenraum
digitale Stromanzeige, Strom I, Strom II und S-Testfunktion

Zwangabschaltung bei Nichtzündung des Lichtbogens

in 2- und 4-Takt

elektronische Einschaltstromdämpfung

WIG-Zündung über HF oder über Lift-Arc-Funktion

Steuerfunktionen: 2/4-Takt, Strom I und II, pulsen einstellbar,

0,5 Hz bis 5 kHz, Pulsautomatik,

Stromstartwert, Strom anstieg,

Stromabsenken, Wellenform (Rechteck, Sinus), Balance einstellbar,

Endkraterfüllstrom, Endstromwert, Hotstart einstellbar,

Arcforce einstellbar, Antistick, Jobs speicherbar
Up/Down – Brenner zur Einstellung am Brenner

Automatische Fehlerdiagnostic Anzeige im Display

VRD Volt Reduced Device – Reduzierte Schweißspannung

Schutz der Steuerung durch Scheibe, vollisolierter Handgriff

Temperaturgesteuerter Ventilator, Thermischer Überlastschutz

Fernbedienungsdose für Fuß- und Handfernregler

OPTIONEN:

TIP-Automatik für Einknopfbrenner für den Wechsel

zwischen Strom I und Strom II

höhere ED, durch stärkeren Ventilator

Automatisierungsschnittstelle

3.895,00 € (netto)

4.635,05 € (brutto)

Einsatzbereich:



Technische Daten:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Netzspannung: | 400 V, 3 Phasen |
| Sicherung: | 16 A |
| Leistungsaufnahme: | 13 kVA |
| Cos Phi: | 0,9 |
| Einstellbereich: | TIG 5-350 A / MMA 10-280 A |
| Leerlaufspannung: | 14 - 76 V |
| Isolationsklasse: | F (155°C) |
| Kühlart: | F |
| Gewicht: | 36 kg |
| Einschaltdauer 60: | 350 A / 24,0 V |
| Einschaltdauer 100: | 280 A / 21,2 V |
| Schutzart: | 23 IP |
| Maße L x B x H (mm): | 1050 x 540 x 970 |

Zubehör:

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>Kühlgerät KG 10 Pro/-PULS/-WIG 400V Art. Nr.: 802.008.102</p>  <p>695,00 €(netto) 827,05 €(brutto)</p> | <p>Kühlmittel JPP 10L Art. Nr.: 900.020.400</p>  <p>56,00 €(netto) 66,64 €(brutto)</p> | <p>Fahrwagen FG 10 Art. Nr.: 802.008.107</p>  <p>395,00 €(netto) 470,05 €(brutto)</p> | |
|--|---|---|--|