

WIG-SCHWEISSEN NEU ERFUNDEN

PRO-TIG AC/DC

Die neue PRO-TIG AC/DC Baureihe revolutioniert das WIG-Schweißen von Grund auf. Einsatzdauer, Schweißnahtqualität und Energieeffizienz dieser Schweißanlage definieren neue Maßstäbe!

Faszination Leistung!

100 %
EINSCHALTDAUER

NEU

PRO-TIG AC/DC Vorteile

- **Denkbar einfache und traumhaft sichere Handhabung**
Übersichtlich und selbsterklärend - Handhabung und Bedienung sind kompromisslos einfach und schnell. Auch mit Handschuhen!
- **Höchste Einschaltdauer**
No limits: 100 % Einschaltdauer bei allen Geräten der PRO-TIG AC/DC Baureihe
- **Perfekte Lichtbogenstabilität**
Die schnelle und präzise Schweißprozessregelung hält den Lichtbogen in jeder Lage stabil. Traumhaft sicheres Zünden - Dank innovativem Zündmanagement. Wo andere aufhören zündet die PRO-TIG AC/DC immer noch perfekt
- **PLUG & PLAY**
Die CAN-vernetzte Multiprozessorarchitektur, verknüpft mit intelligenten Erweiterungsmodulen, eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Alle Plug & Play Komponenten werden von der PRO-TIG AC/DC automatisch erkannt und konfiguriert. Einfach einfach.



Das PRO-TIG Bedienkonzept

■ Spielend einfache Bedienung und umfassende Funktionalität

Jeder kann mit der PRO-TIG AC/DC sofort arbeiten. Alle wesentlichen Einstellungen erfolgen präzise und sekundenschnell mit einem Knopf. Höchster Bedienkomfort durch selbsterklärenden, übersichtlichen Bedienfeld. Auch mit Handschuhen einfach zu bedienen dank große Tasten

■ Programmspeicher

Die PRO-TIG AC/DC erlaubt das zeitsparende Abspeichern von bis zu 99 Programmen

■ Schnellwahltasten

Über die Schnellwahltasten P1 und P2 können zwei aktuelle Einstellungen einer Schweißaufgabe einfach und schnell gespeichert werden.

Weitere Features

- Hochfrequentes Pulsen bis 3000Hz
- Intelligentes Zündmanagement
- WIG AC-Schweißen
- Dual Wave - Alu-Schweißen leicht gemacht
- AC-Balance-Regelung
- Frequenzautomatik
- Generatortauglichkeit
- Elektrodenschweißen
- Integrierte Brenner-Wasserkühlung



Technische Daten

| Typ | | PRO-TIG 280 AC/DC | PRO-TIG 350 AC/DC |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Einstellbereich | [A] | 3 - 280 | 3 - 350 |
| Schweißstrom bei 100% (ED) | WIG Elektrode [A] | 280 260 | 350 350 |
| Einschaltdauer (ED) bei I max (10 min/40 °C) | WIG Elektrode [%] | 100 60 | 100 100 |
| Netzspannung | [V] | 3 x 400 V | 3 x 400 V |
| Absicherung | [A] | 16 | 32 |
| Brennerkühlung | | Wasser | Wasser |
| Gewicht | [kg] | 78 kg | 82 kg |
| Maße L x B x H | [mm] | 840 x 600 x 980 | 840 x 600 x 980 |
| Brenner-Set-Empfehlung | | R-TIG 260 W/50 | R-TIG 450 W/70 |

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Anlagen tragen das CE- und S-Zeichen und entsprechen der Norm EN 60 974 sowie EN 50199.

Fordern Sie jetzt Ihren persönlichen Vorführtermin an!

Antwortfax:

- Ich möchte die neue Pro-Tig AC/DC **testen**. Bitte vereinbaren Sie mit mir einen persönlichen Vorführtermin.
- Bitte schicken Sie mir **weitere Informationen** zur Pro-Tig AC/DC und zum Zubehör
- Bitte schicken Sie mir den Schweißkraft Katalog zu

Firma _____

Name / Vorname _____

Straße/Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____@_____

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten zu meiner Beratung, Betreuung und Information über Produkte und Dienstleistungen per Post, Telefon, Fax und E-Mail - in datenschutzrechtlich zulässiger Weise - gesammelt, gespeichert und verwertet dürfen. Mir ist bekannt, dass ich die Einwilligung jederzeit widerrufen kann.

Ihr Fachhändler: