



Optimiert für manuelle Stahlanwendungen

VARIIERENDE STAHLANWENDUNGEN. RAUE BEDINGUNGEN. OPTIMIERTE KENNLINIEN. ROBUSTES WERKZEUG.

STEEL / Edition

In der TPS/i »Steel Edition« finden sich alle Anwendungen konzentriert und optimiert auf ein Thema: Stahlschweißen. Die »Steel Edition« verfügt über mehr als 100 Stahl-Kennlinien im Bereich des Standard-und Impulslichtbogens.

Das Resultat:

/ Für jede Stahlanwendung die passende Kennlinie / Schweißarbeiten schon bei Stahlblechen ab 1 mm möglich

Zudem fordern die rauen Einsatzbedingungen ausgesprochen stabiles Werkzeug. Die TPS/i-Geräteserie gewährleistet hier kompromisslos einwandfreie Funktion.







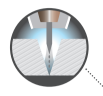
STAHL KENNLINIEN-PAKET

Die TPS/i Steel Edition verfügt über optimierte Kennlinien für die Verarbeitung von un- sowie niedriglegierten Stählen. Außerdem sind Kennlinien für die gängigsten Gase und Zusatzwerkstoffe (Massiv- und Fülldrähte bis 1,6 mm) vorhanden.

KENNLINIEN-CHARAKTERISTIKEN

PCS- pulse controlled spray arc

PCS vereint die Vorteile vom Impuls- und Sprühlichtbogen in einer Kennlinie. Die PCS-Kennlinien-Charakteristik vermeidet den Übergangslichtbogen. Ein gleitender

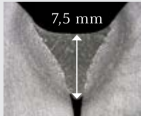


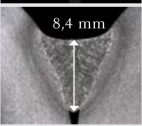
Übergang vom Impulslichtbogen in den Sprühlichtbogen ist die Folge, wodurch Schweißspritzer reduziert werden. Besonders bei Engspalt-Anwendungen, Kehlnähten und Wurzelschweißungen kommt PCS daher zum Einsatz.

KENNLINIEN-VERGLEICH: Impulslichtbogen vs. PCS









Impulslichtbogen Vd: 15,5 m/min U: 27,5 V / I: 265 A

PCS Vd: 15,5 m/min U: 26,6 V / I: 233 A

DIE VORTEILE VON PCS

- / Minimierte Schweißnahtvorbereitung
- / Hohe Abschmelzleistung
- / Schnellere Schweißgeschwindigkeit
- / Weniger Nacharbeit

UNIVERSAL

Zeitsparend einfache Schweißeinstellungen für Standardanwendungen beim Stahlschweißen, mit leicht kontrollierbarem Lichtbogen.



DYNAMIC

Konzentrierter, dynamischer Lichtbogen für tiefen und schmalen Einbrand. Außerdem werden höhere Schweißgeschwindigkeiten erreicht



ROOT

Der druckvolle Lichtbogen mit guter Spaltüberbrückung ermöglicht einfaches Wurzelschweißen – auch beim Positionsschweißen.



WPS STAHL-PAKET

Zertifizierung nach EN 1090 leicht gemacht.

Dieses Paket enthält eine Vielzahl an Schweißanweisungen, die auch mit anderen MIG/MAG-Schweißgeräten kompatibel sind. Die WPS wurde durch das Standardschweißverfahren nach EN 15612 qualifiziert.

BESONDERHEITEN:

- Stahlgüte bis S460 anwendbar
- / Blechdicken von 1-50 mm
- Inklusive WPS für Rohre und Rohrkonstruktionen

K4 ABSAUGBRENNER

Der K4 Schweißbrenner saugt den Schweißrauch dort ab, wo er entsteht. Seine kompakte Bauweise ermöglicht angenehme Brennerführung.



STAUBFILTER

Der Staubfilter bietet zusätzlichen Schutz vor Verunreinigungen im Gehäuse der TPS/i - speziell bei rauen Umgebungsbedingungen.



Mit dem JobMaster Schweißbrenner hat der Anwender die wichtigsten Schweißparameter (U,I,Vd) immer am Schweißbrenner und kann diese jederzeit beguem ändern.



USER MANAGEMENT

Die TPS/i verfügt über ein Berechtigungssystem, das dem Anwender ermöglicht, individuelle Berechtigungen anzulegen. Die Anmeldung am Schweißgerät erfolgt mittels Karte oder Schlüsselanhänger, welche mit dem jeweiligen User gekoppelt sind.



/ Individuelle Berechtigungen / Nachvollziehbarkeit / Fehlerreduzierung



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 4.760 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.253 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

Fronius Schweiz AG Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487) Gratisfax 0800 FRONIUS (37 66 487) sales.switzerland@fronius.com www.fronius.ch

Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland

Fronius Deutschland GmbH

Telefon +49 6655 916 94-0 Telefax +49 6655 916 94-30 sales.germany @ fronius.comwww.fronius.de

Fronius International GmbH Vertrieb Österreich:

Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich Telefon +43 7242 241-0 Telefax +43 7242 241-953490 sales.austria@fronius.com www.fronius.at

Fronius International GmbH

Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich Telefon +43 7242 241-0 Telefax +43 7242 241-953940 sales@fronius.com www.fronius.com