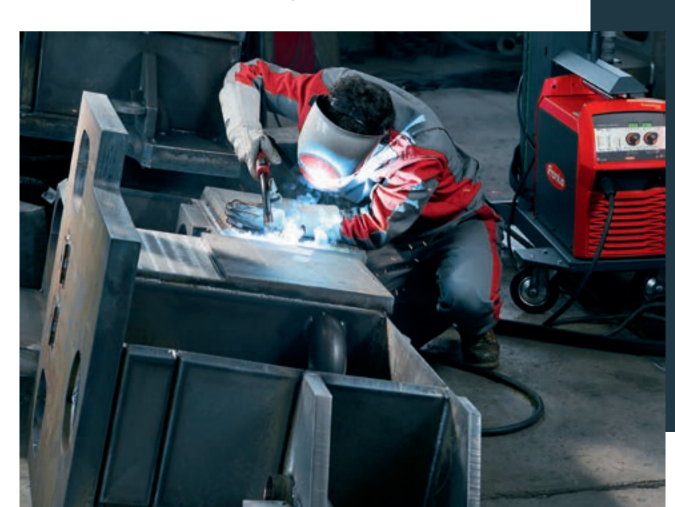


Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten

Mit fast <u>170 optimierten Kennlinien</u> zeigt die TransSteel-Baureihe Charakteristiken auf, die im schweren Stahlbau gefragt sind.

Dabei bleibt das Schweißgerät wandlungsfähig: Gerade in der Variante mit Puls-Funktion erledigt die TransSteel Anwendungen auf Aluminium und Edelstahl spielerisch. Klein und mittelständische Betriebe können von dieser Werkstoffvielfalt profitieren, da ein breitgefächerter Anwendungsbereich mit nur einem Gerät perfekt abdeckt ist. Die Philosophie dahinter – den Überblick behalten. Das Funktionsspektrum der TransSteel ist deshalb in allen Bereichen bewusst aufs Wesentliche reduziert ist. Dabei gilt das Motto so viel wie nötig, bei größtmöglicher Übersichtlichkeit sowie einfachster Handhabung.



TransSteel - Ihre Vorteile



Vier Minuten durchgehend schweißen bei maximaler Ausgangsleistung. Das bedeutet eine Minute mehr Produktivität als der Durchschnitt in diesem Leistungsbereich.

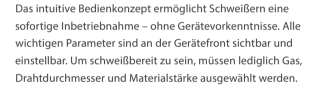


168 Kennlinien

- Stahl, CrNi, AlMg, AlSi, Metal Cored, Rutil FCW
 Basic FCW, Self-shielded 0,8
- 1,6mm Drahtdurchmesser
- acht unterschiedliche Gasgemische



In 3 Schritten schweißbereit





70 % weniger Nacharbeit, 30% schneller schweißen Mit der Puls-Funktion kann der schwierig zu kontrollierende und spritzerbehaftete Übergangslichtbogen umgangen werden und geringere Spritzerbildung verringert die Nacharbeit um bis zu 70%. Verglichen mit dem Standardlichtbogen, können mit dem Impulslichtbogen, vor allem bei Aluminium und CrNi Anwendungen, bis zu 30% höhere Schweißgeschwindigkeiten erzielt werden.









TransSteel 3500



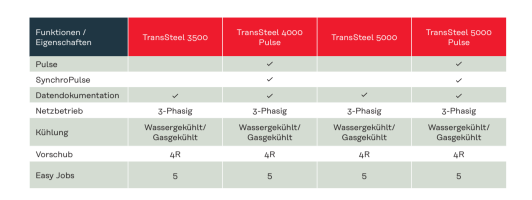
TransSteel 4000 Pulse



TransSteel 5000



TransSteel 5000 Pulse





Mittels Tastenkombination lässt sich das Bedienpanel der TransSteel sperren. Unabsichtliches verstellen der Scheißparameter ist somit ausgeschlossen. Für alle Bedienfronten der TransSteel Serie (ausgenommen TransSteel 2200C und 2700C) ist zudem ein optionaler Schlüsselschalter erhältlich.

Easy Jobs

Um immer wiederkehrende Schweißaufgaben schnell und einfach zu erledigen, lassen sich fünf spezifische Parametrierungen abspeichern – sogenannte Easyjobs. Mit nur einem Tastendruck kann man somit die gewüschten Schweißparameter abrufen.





Puls Schweißen kontrolliert und schnell

Mit der neuen TransSteel 4000 Pulse und TransSteel 5000 Pulse hält nun auch der Impuls-Lichtbogen Einzug in die TransSteel Geräteserie. Kontrolliertes Schweißen im Bereich des Übergangslichtbogens sowie bestmögliche Schweißbarkeit beim Aluminiumschweißen gehören somit zur Grundausstattung.

SynchroPulse Nahtschuppung für Alluminiumlegierungen

Die Option "SynchroPulse" wird für Schweißverbindungen mit Aluminiumlegierungen empfohlen, bei denen hinsichtlich der Optik eine Nahtschuppung gewünscht ist. Dieser Effekt wird über die Schweißleistung erzielt, welche zwischen zwei Arbeitspunkten wechselt.



SynchroPulse funktioniert im Standard Synergic und Pulse Synergic Mode – jedoch nur bei TransSteel 4000 und 5000 Pulse.



Punktier- und Intervall-Schweißen geringer Materialverzug

Mit Hilfe des Punktiermodus lassen sich gleichmäßige Schweißpunkte setzen. Die Pausenzeit zwischen den Intervallen ist frei wählbar und daher ideal zum Heften von Werkstücken. Das Intervallschweißen sorgt nicht nur für eine geschuppte Nahtoptik. Der geringe Wärmeeintrag reduziert auch den möglichen Materialverzug bei Dünnblechen.

Sonder-4-Takt Betrieb für einen stabileren Lichtbogen

Die Betriebsart "Sonder-4-Takt-Betrieb" eignet sich besonders für das Schweißen im höheren Leistungsbereich. Im Sonder-4-Takt-Betrieb erfolgt der Schweißstart mit geringerer Leistung. Somit lässt sich der Lichtbogen einfacher stabilisieren.

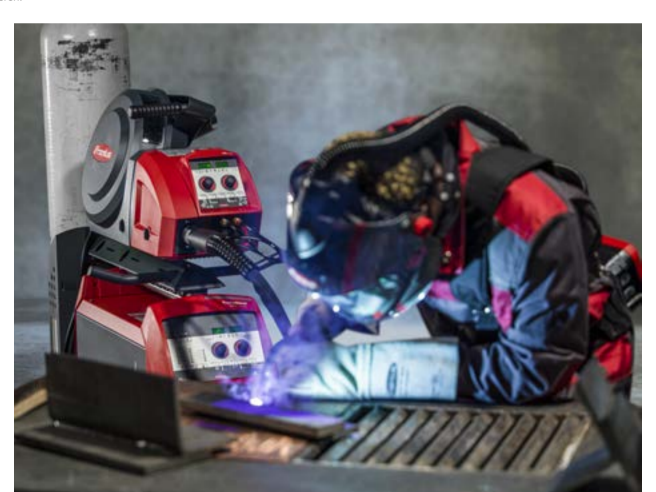


Steel Transfer technology

Steel ist die universale Kennlinie für einfache und schnelle Schweißanwendungen.
Steel Root ist die eigens für das Wurzelschweißen entwickelte Kennlinie. Sie zeichnet sich durch besonders gute Spaltüberbrückbarkeit aus, beziehungsweise das Auffüllen von breiten Spalten.

Steel Dynamic ist eine Kennlinie mit besonders hartem und konzentriertem Lichtbogen. Hohe Schweißgeschwindigkeiten und ein tiefer Einbrand sind das Resultat.

PCS Kennlinien ermöglichen eine Kombination aus Impuls- und Sprühlichtbogen und vermeiden negative Effekte des Übergangslichtbogens - das Ergebnis ist ein tiefer Einbrand bei minimaler Spritzerbildung.



Korrekturen im Schweißbetrieb

Mit den Parametern <u>Lichtbogenlängen Korrektur</u> und <u>Dynamik</u> kann das Schweißergebnis zusätzlich optimiert werden.

Puls-Korrektur

Zur Korrektur der Pulsenergie beim Impulse-Lichtbogen

- geringere Tropfen-Ablösekraft
- neutrale Tropfen-Ablösekraft
- erhöhte Tropfen-Ablösekraft

Dynamik

Zur Beeinflussung der Kurzschluss-Dynamik im Moment des Tropfenüberganges

- harter und stabiler Lichtbogen
- neutraler Lichtbogen
- weicher und spritzerarmer Lichtbogen

<u>Lichtbogen-</u> Längenkorrektur

Zur Veränderung der Lichtbogencharakteristik

- kürzerer Lichtbogen, Verringerung der Schweißspannung
- neutraler Lichtbogen
- längerer Lichtbogen, Erhöhung der Schweißspannung





Nachhaltiges Schweißen

Ein Gerät - alle manuellen MIG/MAG Schweißanwendungen

Zuverlässigkeit steht bei der TransSteel Synergic im Vordergrund, unabhängig ob beim Schweißen oder beim dauerhaften Einsatz. Mit fast 170 optimierten Kennlinien ermöglicht die TransSteel unzählige MIG/MAG Anwendungen mit unterschiedlichsten Materialen und ist daher ein zukunftssichere Investition. So werden Ressourcen entlang des gesamten Produktlebenszyklus aufgrund ihrer Langlebigkeit gespart, auch bei Komponenten & Ersatzteilen



Effizienz

Die TransSteel-Geräte Serie verfügt durchgehend über mindestens 85% Effizienz. Das bedeutet, dass der größte Teil der vom Netz aufgenommenen Leistung ohne Verlust in Lichtbogenenergie umgewandelt wird.



Inverter-Technologie

Die Inverter Technologie sorgt für geringere Leistungsaufnahme bei gleichbleibender Ausgangsleistung und reduziert somit die Stromkosten.



Schweiß-

Dokumentation

Besonders im Stahlbau isat die Schweißdatendokumentation essentiell. Tragende Stahlstrukturen, Produkte aus der Serienfertigung oder sensible Bauteile müssen oft bis auf den letzten Schweißparameter nachvollziehbar sein. Mit der Option Easy Documentation liefert die TransSteel nun die Möglichkeit, Schweißdaten auf einfachste Art und Weise aufzuzeichnen.



Easy Documentation ParameterAufzeichnung

Folgende Parameter werden mit Easy Documentation aufgezeichnet:

- Stromguellen ID
- Firmwarenummer
- Seriennummer
- Verfahren (Manual, Standard, Pulse, TIG, MMA)
- Strom / Spannung / Drahtvorschub in der Hauptprozessphase... uvm.



USB Stick Exportfunktion

Die Betriebsart "Sonder-4-Takt-Betrieb" eignet sich besonders für das Schweißen im höheren Leistungsbereich. Im Sonder-4-Takt-Betrieb erfolgt der Schweißstart mit geringerer Leistung. Somit lässt sich der Lichtbogen einfacher stabilisieren.

Schweißbrenner mit Zusatz-Funktion

Individuell anpassbar



MultiLock

die patentierte

Schnittstelle

Mit der patentierten Schnittstelle Multi-Lock ist es möglich, die MIG/MAG Schweißbrenner an die jeweiligen Anforderungen individuell anzupassen. Mit der vielfältigen Auswahl an Brennerkörpern - hinsichtlich Länge und Winkel - lassen sich auch schwer zugängliche Bauteile bequem schweißen. Im Zweifelsfall ist ein flexibler Brennerkörper die beste Alternative.

*Standard-Schweißbrenner und Up/Down-Schweißbrenner.



FSC

Fronius System

Connector

Der Fronius System Connector (FSC) dient als zentraler Anschluss für alle Medien. Somit kann eine Vielzahl von unterschiedlichen Schweißbrennern angeschlossen werden.



Technische Daten

| | TransSteel 3500 | TransSteel 3500 | TransSteel 4000 Pulse | TransSteel 4000 Pulse MV | TransSteel | TransSteel 5000/5000 Pulse M\ |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Netzspannung | 3 x 380 V - 460 V | 3 x 200 400 V | 3 x 380 V - 460 V | 3 x 200 V 230 V 400 V 460 V | 5000/5000 Pulse 3 x 380 V | 3 x 200 V 230 V 400 V 460 |
| Netzabsiche- | 35 A | 35 A | 35 A | 35 A | 35 A | 63 A 35 A |
| rung (träge) | -10 / +15% | -10 / +15% | -10 / +15% | -10 / +15% | -10 / +15% | -10 / +15% -10 / +15% |
| Max. Scheinleistung | 15,67 kVA | 13,18 12,96 kVA kVA | 20,42 kVA | 16,22 kVA 15,96 kVA | 28,36 kVA | 23,08 kVA 22,49 kVA |
| Schweiß- strombereich | | | | | | |
| MIG/MAG | 10 – 350 A | 10 – 350 A | 10 – 400 A | 10 – 400 A | 10 – 500 A | 10 – 500 A |
| Schweißstrom MIG/MAG | | | | | | |
| 10min/40°C (104°f) 40% ED | 350 A | 350 A | 400 A | 400 A | 500 A | 500 A |
| 10min/40°C (104°f) 100% ED | 250 A | 250 A | 340 A | 340 A | 360 A | 360 A |
| Leer- lauf-Span- nung | 60 V | 50 V | 65 V | 57 V | 65 V | 57 V |
| Ausgangs- spannungsbe- reich | | | | | | |
| MIG/MAG | 14,5 – 31,5 V | 14,5 – 31,5 V | 14,5 – 34 V | 14,5 – 34 V | 14,3 – 39 V | 14,3 – 39 V |
| Schutzart | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 | IP 23 |
| Abmessungen l x b x h | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in | 747 x 300 x 497 mm 29.4 x 11.8 x 19.6 in |
| Gewicht | 29 kg (63.5 lb) | 37,3 kg (82 lb) | 32,5 kg (71.65 lb) | 37,3 kg (82 lb) | 32,5 kg (71.65 lb) | 43,6 kg (96.1 lb) |



Registrieren Sie Ihr Schweißgerät

und verlängern Sie die Garantie https://www.fronius.com/pw/product-registration







Weitere

Informationen

zur TransSteel finden Sie hier https://www.fronius.com/TransSteel

Fronius Schweiz AG

Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz T 0848 FRONIUS (37 66 487) F 0800 FRONIUS (37 66 487) sales.switzerland@fronius.com www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH

Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland T +49 6655 916 94-0 F +49 6655 916 94-30 sales.germany@fronius.com www.fronius.de

Fronius International GmbH

Vertrieb Österreich:
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
T +43 7242 241-0
F +43 7242 241-95 34 90
sales.austria@fronius.com
www.fronius.at

Fronius International GmbH

Fronius International Gm Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich T +43 7242 241-0 F +43 7242 241-95 39 40 sales@fronius.com www.fronius.com