

TRANSSTEEL 3500 COMPACT

/ MIG/MAG - Schweißsystem



/ Die Kompakt-Variante der TransSteel 3500 ist mit allen Details ausgestattet, die das Leben im Stahlbau leichter machen. Robuste Werkzeuge sind eine Selbstverständlichkeit. Die TransSteel 3500 Compact ist dafür geschaffen: ein robuster und verlässlicher Partner, der sich durch intelligentes Gerätedesign und einfachste Bedienung auszeichnet. Digital geregelt und mit Expertenwissen ausgestattet, ist das Schweißsystem TransSteel 3500c für bestes Stahlschweißen gerüstet und garantiert 100 % Systemperformance!

- / KOMPAKTE BAUWEISE**
- / EINFACHSTE HANDHABUNG**
- / PERFEKTES STAHSCHWEISSEN**



/ Perfektes Stahlschweißen, digital geregelt, mit integriertem Expertenwissen.



/ Die kompakte Bauweise und das durchdachte Gerätedesign machen die TransSteel 3500c zu einem robusten und verlässlichen Partner.

FAKTEN

/ PLATZ- UND RESSOURCENSCHONEND

Die Kompakt-Variante bietet vor allem dem Werkstättenbetrieb eine platzsparende und dennoch leistungsfähige Variante der TransSteel-Reihe. Auch aufgrund des integrierten Vorschubs ist die TransSteel 3500 Compact eine preiswerte Option für begrenzte Ressourcen.

/ DIGITAL WELDING TECHNOLOGY

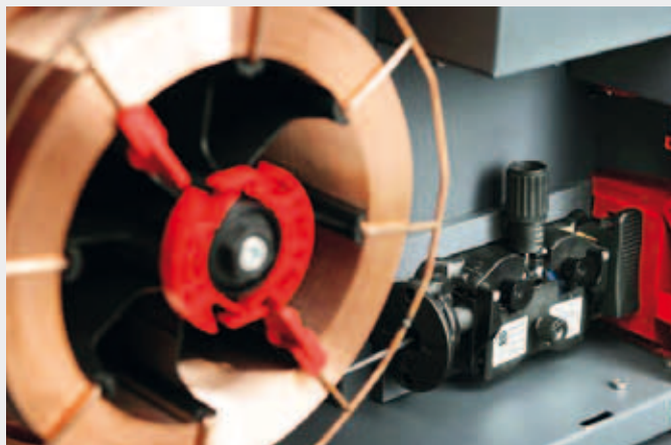
Mit der digitalen Regelung des Schweißprozesses steht TransSteel für 100 % reproduzierbare Schweißergebnisse. TransSteel-Systeme sind zukunftssicher und flexibel: das digitale Schweißsystem ist modular konzipiert, vernetz- und ansteuerbar.

/ INTEGRIERTES FRONIUS KNOW-HOW FÜR STAHL-SCHWEISSEN

Experten entwickelten für den Stahlbau zugeschnittene Schweißkennlinien, die z.B. ein exaktes Zünd- oder perfektes Abbrandverhalten im Einsatz bringen.

TECHNISCHE DATEN

TRANSSTEEL 3500 COMPACT	
Netzspannung +/- 10 %	380 V / 400 V / 460 V
Schweißstrombereich	10 - 350 A
Schweißstrom bei	
10 min / 40 °C (104°F)	350 A 40 % ED
10 min / 40 °C (104°F)	300 A 60 % ED
10 min / 40 °C (104°F)	250 A 100 % ED
Leerlaufspannung	47 - 59 V
Arbeitsspannung	14,5 - 38,6 V
Schutzart	IP 23
Maße l / b / h	747 x 300 x 497 mm
Gewicht	36 kg
Wirkungsgrad bei 250 A	90 %
Drahtgeschwindigkeit	1 - 25 m/min



/ TransSteel 3500 Compact – die platzsparende und ressourcenschonende Variante.

/ Batterieladesysteme / Schweißtechnik / Solarelektronik

WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: GRENZEN VERSCHIEBEN.

/ Ob bei Batterieladesystemen, in der Schweißtechnik oder in der Solarelektronik – unser Anspruch ist klar definiert: Technologie- und Qualitätsführer sein. Mit mehr als 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere rund 650 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

v01 2011 DE

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
Telefon 0848 FRONIUS (3766487)
Gratisfax 0800 FRONIUS (3766487)
sales.switzerland@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH
Am Stockgraben 3
36119 Neuendorf-Dorf bei Fulda
Deutschland
Telefon +49 6655 916 94-0
Telefax +49 6655 916 94-30
sales.germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH
Vertrieb Österreich:
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
Telefon +43 7242 241-3100
Telefax +43 7242 241-3490
sales.austria@fronius.com
www.fronius.at

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
Telefon +43 7242 241-0
Telefax +43 7242 241-3940
sales@fronius.com
www.fronius.com