# TransSteel 2700c Paket

MIG/MAG

ArtNr: 49,0100,0018





### Im Paket enthalten

- Stromquelle TransSteel 2700c
- MIG/MAG-Schweißbrenner MTG 320i 3,5 m UD
- Fahrwagen
- Erstausrüstungsset Basic Kit
- Massekabel 5 m
- Druckminderer
- Stahldraht 15 kg, 0,8 mm
- Kontaktrohre (10 Stk.)



Mehr Infos dazu finden Sie hier



MADE IN AUSTRIA



Gültig bei Fronius in Österreich

Onlineshop

24/7 für Sie erreichbar www.fronius-schweissshop.at









### Zentrale

Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels T +43 7242 241-0 www.fronius.at

sales.austria@fronius.com

## Teams

Vertrieb/Service in Kundennähe www.fronius.at/pw/teams



## **Stores**

Schweißtechnischer Fachmarkt www.fronius.at/pw/stores





# kompaktes MIG/MAG Schweißgerät

2700c

TransSteel

# TransSteel 2700c

MIG/MAG >>





Robustes, intelligentes Gerätedesign



Schweißbereit in drei Schritten



Fertig montiert & probegeschweißt

## TransSteel 2700c

- Robuste Ausführung für hohe Zuverlässigkeit
- Ausgezeichnetes Industriedesign
- Einfache und intuitive Bedienung
- Energieeffizient dank PFC-Regelung
- Volle Leistung auch bei langen
  Netzzuleitungen oder Generatorbetrieb
- optimierte Gerätekühlung für hohe Einschaltdauer
- 5 Easy Job Speicherplätze
- Quick Start Guide und Kurzanleitung
- 3 Jahre volle Garantie bei
  Online-Produktregistrierung

## Sonderausstattung und Zubehör

- ToolBox Werkzeuglade
- Schweißhelm & Schutzausrüstung



## MIG/MAG-Schweißen



Perfekte Schweißergebnisse durch optimierte Kennlinien bei Stahl, CrNi und Alu, Synergic-Mode erleichtert die Parametereinstellungen, 4-Rollen Antrieb, Steel Transfer Technologie (Steel, Steel Root, Steel Dynamic), Punktier- und Intervallschweißen, Easy Jobs, 2- und 4 Takt Betrieb, uvm.

TransSteel 2700c technische Daten	
Prozesse	MIG/MAG
Leerlauf-Spannung	85 V
Abmessungen (l-b-h)	687 x 276 x 445 mm
Gewicht Stromquelle	30 kg
Sicherheitskennzeichnung	S, CE
Schutzart	IP 23
Netzspannung	3 x 400 V (-20% / +15%)
Schweißstrom MIG/MAG	10 - 270 A
Einschaltdauer MIG/MAG	30% 60% 100%
40°C	270 A 200 A 170 A

## Besondere Synergic-Eigenschaften

Nach nur 3 einfachen Schritten ist Ihre TransSteel schweißbereit. Bei Veränderung der Einstellungen passt die Anlage alle anderen Parameter automatisch an.

Das intuitive Bedienkonzept ermöglicht dem Schweißer eine rasche Inbetriebnahme - auch ohne Gerätevorkenntnisse. Einfach Zusatzwerkstoff, Drahtdurchmesser, Gas, Materialstärke oder Schweißleistung auswählen und schweißen!





