

# 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

**3** Jahre  
Garantie

[www.fronius.com/pw/product-registration](http://www.fronius.com/pw/product-registration)

Gültig bei Fronius  
in Österreich

# TransSteel 2700c

kompaktes MIG/MAG Schweißgerät

[fronius.at](http://fronius.at)

## Zentrale

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
T +43 7242 241-0  
[www.fronius.at](http://www.fronius.at)  
[sales.austria@fronius.com](mailto:sales.austria@fronius.com)

## Teams

Vertrieb/Service in Kundennähe  
[www.fronius.at/pw/teams](http://www.fronius.at/pw/teams)



## Stores

Schweißtechnischer Fachmarkt  
[www.fronius.at/pw/stores](http://www.fronius.at/pw/stores)



## Onlineshop

24/7 für Sie erreichbar  
[www.fronius-schweissshop.at](http://www.fronius-schweissshop.at)



# TransSteel 2700c

MIG/MAG 



## 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



Robustes, intelligentes  
Gerätedesign



Schweißbereit  
in drei Schritten



Fertig montiert  
& probegeschweißt

## 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!

Dank automatischer Kennlinien-Auswahl und Synergic-Betrieb erzielen Sie rasch präzise Schweißergebnisse. Im MIG/MAG Betrieb neben Stahl und CrNi auch für Aluminium und CuSi (MIG-Löten) geeignet.

