

TransSteel 2200c Paket

MIG/MAG

ArtNr: 49,0100,0016



Im Paket enthalten

- Stromquelle
TransSteel 2200c
- MIG/MAG-Schweißbrenner
MTG 250i 3,5 m
- Erstausrüstungsset
Basic Kit
- Massekabel 4 m
- Druckminderer
- Stahldraht 5 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

Gültig bei Fronius
in Österreich

TransSteel 2200c

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



Onlineshop

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



kompaktes MIG/MAG Schweißgerät

fronius.at

TransSteel 2200c

MIG/MAG 



TransSteel 2200c

- Robuste Ausführung für hohe Zuverlässigkeit
- Ausgezeichnetes Industriedesign
- Einfache und intuitive Bedienung
- Energieeffizient dank PFC-Regelung
- Volle Leistung auch bei langen Netzzuleitungen oder Generatorbetrieb
- 2 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

- Fahrwagen mit Gasflaschenhalterung
- Schweißbrenner mit Up/Down Regelung
- ToolCase Transportkoffer
- Schweißhelm & Schutzausrüstung



MIG/MAG-Schweißen



Perfekte Schweißergebnisse durch optimierte Kennlinien bei Stahl, CrNi und Alu, Synergic-Mode erleichtert die Parametereinstellungen, 2-Rollen Antrieb, Steel Transfer Technologie (Steel, Steel Root, Steel Dynamic), D-200 Kleinspule, Punktier- und Intervallschweißen, Easy Jobs, 2- und 4 Takt Betrieb, uvm.

TransSteel 2200c technische Daten

Prozesse	MIG/MAG
Leerlauf-Spannung	90 V
Abmessungen (l-b-h)	560 x 215 x 370 mm
Gewicht Stromquelle	15 kg
Sicherheitskennzeichnung	S, CE
Schutzart	IP 23
Netzspannung	1 x 230 V (-20% / +15%)
Schweißstrom MIG/MAG	10 - 210 A
Einschaltdauer MIG/MAG	30% 60% 100%
40°C	210 A 170 A 150 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.

