

### TransSteel 2200C EF Paket



MIG/MAG



### TransSteel 2200C EF Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 2200C\*, 220 A MIG/MAG Schweißgerät mit integriertem Drahtvorschub
- MTG 2500S MIG/MAG Schweißbrenner 250 A, gasgekühlt, 3,5 m
- Massekabel 25 mm², 4 m
- Starter Kit mit Verschleißteilen für 0,8 und 1,0 mm Schweißdraht



Set-Preis\* € 1.799,00

Art.-Nr. 4,075,220,880



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	230 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	230 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	210 A / 30 % MIG/MAG, 180 A / 35 % E-Hand, 230 A / 35 % WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	170 A / 60 % MIG/MAG, 150 A / 60 % E-Hand, 200 A / 60 % WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	150 A / 100 % MIG/MAG, 130 A / 100 % E-Hand, 170 A / 100 % WIG
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	560 x 215 x 370 mm
Gewicht	15 kg







### TransSteel 2200C MP/TC Paket



Multiprozess



### TransSteel 2200C MP/TC Paket



Multiprozess

#### Lieferumfang

- TransSteel 2200C\*, 220 A Multiprozess Schweißgerät mit integriertem Drahtvorschub
- MTG 2500S MIG/MAG Schweißbrenner 250 A, gasgekühlt, 3,5 m
- THP 180G Brennerschlauchpaket 180 A, gasgekühlt, 4 m, mit UpDown Bedienung; TTB 220P Multilock Brennerkörper
- Elektrodenkabel 25 mm² 4 m
- Massekabel 25 mm², 4 m
- Starter Kit mit Verschleißteilen für 0,8 und 1,0 mm Schweißdraht
- Transportkoffer





Set-Preis\* € 2.349,00

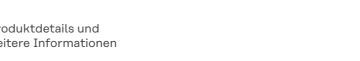
Art.-Nr. 4,075,220,890



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	230 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	230 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	210 A / 30 % MIG/MAG, 180 A / 35 % E-Hand, 230 A / 35 % WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	170 A / 60 % MIG/MAG, 150 A / 60 % E-Hand, 200 A / 60 % WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	150 A / 100 % MIG/MAG, 130 A / 100 % E-Hand, 170 A / 100 % WIG
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	560 x 215 x 370 mm
Gewicht	15 kg







# TransSteel 2700C/MV Paket



MIG/MAG



# TransSteel 2700C/MV Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 2700C Multivoltage\*,
  270 A Multivoltage MIG/MAG
  Schweißgerät mit integriertem
  Drahtvorschub
- MTG 2500S MIG/MAG Schweißbrenner 250 A, gasgekühlt, 3,5 m
- Massekabel 35 mm², 5 m
- Starter Kit mit Verschleißteilen für 1,0 mm Schweißdraht



Set-Preis\* € 2.739,00

Art.-Nr. 4,075,224,889



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	1 x 240 V	1 x 230 V	3 x 200 - 230 V / 380 - 460 V
Schweißstrom minimal	10 A	10 A	10 A
Schweißstrom maximal	270 A	270 A	270 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	220 A / 40 % MIG/MAG, 170 A / 40 % E-Hand, 260 A / 35 % WIG	180 A / 40 % MIG/MAG, 150 A / 40 % E-Hand, 220 A / 35 % WIG	270 A / 30 % MIG/MAG, 270 A / 30 % E-Hand, 270 A / 35 % WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	170 A / 100 % MIG/MAG, 140 A / 100 % E-Hand, 180 A / 100 % WIG	145 A / 100 % MIG/MAG, 130 A / 100 % E-Hand, 170 A / 100 % WIG	170 A / 100 % MIG/MAG (230 V), 185 A / 100 % MIG/MAG (380 V), 170 A / 100 % E-Hand, 185 A / 100 % WIG (230 V), 195 A / 100 % WIG (380 V)
Leerlauf-Spannung	85 V	85 V	85 V
Schutzart	IP23	IP23	IP23
Maße l x b x h	687 x 276 x 445 mm	687 x 276 x 445 mm	687 x 276 x 445 mm
Gewicht	31 kg	31 kg	31 kg









### TransSteel 2700C Paket

MIG/MAG



### TransSteel 2700C Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 2700C\*, 270 A MIG/MAG Schweißgerät mit integriertem Drahtvorschub
- MTG 2500S MIG/MAG Schweißbrenner 250 A, gasgekühlt, 3,5 m
- Massekabel 35 mm², 5 m
- Starter Kit mit Verschleißteilen für 1,0 mm Schweißdraht



Set-Preis\* € 2.499,00

Art.-Nr. 4,075,224,880



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	3 x 380 V / 400 V / 460 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	270 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	270 A / 30 % MIG/MAG, E-Hand, WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	210 A / 60 % MIG/MAG, E-Hand, WIG
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	170 A / 100 % MIG/MAG, E-Hand, WIG
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	687 x 276 x 445 mm
Gewicht	30 kg







## TransSteel 3000C Pulse H2O Paket



MIG/MAG



## TransSteel 3000C Pulse H2O Paket



Technische Daten

Netzspannung

Schutzart

Gewicht

Maße l x b x h

Schweißstrom minimal

Schweißstrom maximal

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

MIG/MAG

380 V / 400 V

10 A

300 A

300 A / 40 %

280 A / 60 %

240 A / 100 %

IP23

747 x 300 x 497 mm

36 kg

#### Lieferumfang

- TransSteel 3000C Pulse\*,
  300 A MIG/MAG Schweißgerät mit integriertem Drahtvorschub
- MTW 400i MIG/MAG Schweißbrenner 400 A, wassergekühlt,
   4,5 m, mit UpDown Bedienung
- Kühlgerät FK 5000 mit integriertem Strömungswächter
- Massekabel 50 mm², 4 m
- Starter Kit Universal mit Verschleißteilen für 1,0 mm Schweißdraht
- 10 Kontaktrohre 1,0 mm, M8 Gewinde
- Druckminderer Ar/Co²
- Fahrwagen TU Car 4 Pro mit Verbindungsblech
- Fertig montiert und probegeschweißt



Set-Preis\* € 5.690,00

Art.-Nr. 49,0801,0039







<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung. Nur in teilnehmenden Shops erhältlich. Der Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten. Gültig vom 01.02.2025 bis 15.12.2025.



### TransSteel 3000C Pulse Paket



MIG/MAG



### TransSteel 3000C Pulse Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 3000C Pulse\*,
  300 A MIG/MAG Schweißgerät mit integriertem Drahtvorschub
- MTG 320i MIG/MAG Schweißbrenner 320 A, gasgekühlt,
   3,5 m, mit UpDown-Bedienung
- Massekabel 35 mm², 5 m
- Starter Kit Universal mit Verschleißteilen für 1,0 mm Schweißdraht



#### Technische Daten

Netzspannung	380 V / 400 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	300 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	300 A / 40 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	280 A / 60 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	240 A / 100 %
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	747 x 300 x 497 mm
Gewicht	36 kg

Set-Preis\* € 4.099,00

Art.-Nr. 4,075,227,880









### TransSteel 4000 Pulse H2O Paket



MIG/MAG



### TransSteel 4000 Pulse H2O Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 4000 Pulse\*,
  400 A MIG/MAG Schweißgerät
- Drahtvorschub VR 5000 Remote
- Verbindungsschlauchpaket 1,2 m
- MTW 400i MIG/MAG Schweißbrenner 400 A, wassergekühlt, 4,5 m, mit UpDown Bedienung
- Kühlgerät FK 5000 mit integriertem Strömungswächter
- Massekabel 70 mm², 4 m
- Starter Kit Universal mit Verschleißteilen für 1,2 mm Schweißdraht
- 10 Kontaktrohre 1,2 mm, M8 Gewinde
- Druckminderer Ar/Co²
- Fahrwagen TU Car 4 Pro mit Drehzapfenaufnahme
- Fertig montiert und probegeschweißt



Set-Preis\* € 6.990,00

Art.-Nr. 49,0801,0040



https://warranty.fronius.com/de



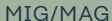
Netzspannung	380 V / 400 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	400 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	400 A / 40 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	370 A / 60 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	340 A / 100 %
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	747 x 300 x 497 mm
Gewicht	32,5 kg





### TransSteel 5000 H2O Paket







### TransSteel 5000 H2O Paket



Technische Daten

Netzspannung

Schutzart

Gewicht

Maße l x b x h

Schweißstrom minimal

Schweißstrom maximal

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

MIG/MAG

380 V / 400 V / 460 V

10 A

500 A

500 A / 40 %

420 A / 60 %

360 A / 100 %

IP23

747 x 300 x 497 mm

32,5 kg

#### Lieferumfang

- TransSteel 5000 Synergic\*,
  500 A MIG/MAG Schweißgerät
- Drahtvorschub VR 5000 Remote
- Verbindungsschlauchpaket 1,2 m
- MTW 500i MIG/MAG Schweißbrenner 500 A, wassergekühlt,
   4,5 m, mit UpDown Bedienung
- Kühlgerät FK 5000 mit integriertem Strömungswächter
- Massekabel 70 mm², 4 m
- Starter Kit Universal mit Verschleißteilen für 1,2 mm Schweißdraht
- 10 Kontaktrohre 1,2 mm,
  M8 Gewinde
- Druckminderer Ar/Co²
- Fahrwagen TU Car 4 Pro mit Drehzapfenaufnahme
- Fertig montiert und probegeschweißt



Set-Preis\* € 6.695,00

Art.-Nr. 49,0801,0041



https://warranty.fronius.com/de



weitere Informationen



<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung. Nur in teilnehmenden Shops erhältlich. Der Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten. Gültig vom 01.02.2025 bis 15.12.2025.



### TransSteel 5000 Pulse H20 Paket



MIG/MAG



### TransSteel 5000 Pulse H20 Paket



MIG/MAG

#### Lieferumfang

- TransSteel 5000 Pulse\*, 500 A MIG/MAG-Schweißgerät
- Drahtvorschub VR 5000 Remote
- Verbindungsschlauchpaket 1,2 m
- MTW 500i MIG/MAG Schweißbrenner 500 A, wassergekühlt, 4,5 m, mit UpDown Bedienung
- Kühlgerät FK 5000 mit integriertem Strömungswächter
- Massekabel 70 mm², 4 m
- Starter Kit Universal mit Verschleißteilen für 1,2 mm Schweißdraht
- 10 Kontaktrohre 1,2 mm, M8 Gewinde
- Druckminderer Ar/Co<sup>2</sup>
- Fahrwagen TU Car 4 Pro mit Drehzapfenaufnahme
- Fertig montiert und probegeschweißt



Set-Preis\* € 7.180,00

Art.-Nr. 49,0801,0042



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	380 V / 400 V / 460 V
Schweißstrom minimal	10 A
Schweißstrom maximal	500 A
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	500 A / 40 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	420 A / 60 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	360 A / 100 %
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	747 x 300 x 497 mm
Gewicht	32,5 kg







### Artis 170/EF Paket



WIG



### Artis 170/EF Paket



WIG

#### Lieferumfang

- Artis 170\*,
  170 A WIG DC Schweißgerät
- THP 180G Brennerschlauchpaket 180 A, gasgekühlt, 4 m, mit UpDown Bedienung;
   TTB 220P Multilock Brennerkörper
- Massekabel 16 mm², 3 m



Set-Preis\* € 1.549,00

Art.-Nr. 4,075,271,880

#### Technische Daten

Netzspannung U1	1 x 230 V
Schweißstrom WIG	10 min/40 °C (104 °F), U1 = 230 V
40 % ED	170 A
60 % ED	155 A
100 % ED	140 A
Schweißstrom Elektrode	10 min/40 °C (104 °F), U1 = 230 V
40 % ED	150 A
60 % ED	120 A
100 % ED	110 A
Ausgangsspannungsbereich WIG	10,1-16,8 V
Ausgangsspannungsbereich Elektrode	20,4-26,0 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	435 x 160 x 310 mm
Gewicht	9,8 kg (21.6 lb)









### Artis 210/EF Paket



WIG



### Artis 210/EF Paket



WIG

#### Lieferumfang

- Artis 210\*,210 A WIG DC Schweißgerät
- THP 180G Brennerschlauchpaket 180 A, gasgekühlt, 4 m, mit UpDown Bedienung;
   TTB 220P Multilock Brennerkörper
- Massekabel 25 mm², 4 m



Set-Preis\* € 1.839,00

Art.-Nr. 4,075,272,880



https://warranty.fronius.com/de

Netzspannung U1	1 x 230 V
Schweißstrom WIG	10 min/40 °C (104 °F), U1 = 230 V
40 % ED	210 A
60 % ED	185 A
100 % ED	160 A
Schweißstrom Elektrode	10 min/40 °C (104 °F), U1 = 230 V
40 % ED	180 A
60 % ED	150 A
100 % ED	120 A
Ausgangsspannungsbereich WIG	10,1-18,4 V
Ausgangsspannungsbereich Elektrode	20,4-27,2 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	435 x 160 x 310 mm
Gewicht	9,8 kg (21.6 lb)





<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung. Nur in teilnehmenden Shops erhältlich. Der Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten. Gültig vom 02.01.2025 bis 15.12.2025.



### Ignis 150/EF Paket

E-Hand



### Ignis 150/EF Paket

E-Hand

#### Lieferumfang

- Ignis 150\*,150 A E-Hand Schweißgerät
- Elektrodenkabel 16 mm², 4 m
- Massekabel 16 mm², 3 m



Set-Preis\* € 499,00

Art.-Nr. 4,075,245,880



https://warranty.fronius.com/de

Netzspannung	230 V
Leistungsaufnahme	5,52 kVA
Cos phi	0,99 (150 A)
Wirkungsgrad	88 % (@ 90 A)
Schweißstrom-Bereich	10-150 A
Schweißstrom-Bereich bei 10 min/40 °C (104 °F)	150 A (35 % ED) 110 A (60 % ED) 90 A (100 % ED)
Arbeitsspannung	20,4-26,0 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	365 x 130 x 285 mm
Gewicht	6,3 kg







### Ignis 180/EF Paket

E-Hand



### Ignis 180/EF Paket

E-Hand

#### Lieferumfang

- Ignis 180\*,180 A E-Hand Schweißgerät
- Elektrodenkabel 25 mm², 4 m
- Massekabel 25 mm², 4 m



Set-Preis\* € 859,00

Art.-Nr. 4,075,248,880



https://warranty.fronius.com/de

Netzspannung	230 V
Leistungsaufnahme	5,75 kVA
Cos phi	0,99 (180 A)
Wirkungsgrad	89 % (@ 120 A)
Schweißstrom-Bereich	10-180 A
Schweißstrom-Bereich bei 10 min/40 °C (104 °F)	180 A (40 % ED) 150 A (60 % ED) 120 A (100 % ED)
Leerlauf-Spannung	101 V
Arbeitsspannung	20,4-27,2 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	435 x 160 x 310 mm
Gewicht	8,7 kg









## iWave 230i AC/DC EF Paket

WIG



## iWave 230i AC/DC EF Paket



WIG

#### Lieferumfang

- iWave 230i\*, 230 A WIG AC/DC Schweißgerät
- THP 220d Brennerschlauchpaket 220 A, gasgekühlt, 4 m, mit UpDown Bedienung; TTB 220P Multilock Brennerkörper
- Massekabel 35 mm², 5 m



Set-Preis\* € 3.549,00

Art.-Nr. 4,075,219,880



https://warranty.fronius.com/de



Netzspannung	230 V
Schweißstrom minimal	3 A
Schweißstrom maximal	230 A
Cos phi	0,99
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	230 A / 35 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	195 A / 60 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	165 A / 100 %
Arbeitsspannungsbereich	10,1 - 19,2 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	558 x 210 x 369 mm
Gewicht	17 kg
Störemissionsklasse	А







## iWave 230i AC/DC H2O Paket







## iWave 230i AC/DC H2O Paket



WIG

#### Lieferumfang

- iWave 230i\*,230 A WIG AC/DC Schweißgerät
- THP 300i Brennerschlauchpaket 300 A, wassergekühlt, 8 m, mit UpDown Bedienung; TTB 300P Multilock Brennerkörper
- Kühlgerät CU 600t
- Massekabel 25 mm², 5 m
- 12-teilige Verschleißteilbox
- Druckminderer Ar/Co²
- Fahrwagen TU Car 2 Easy
- Fertig montiert



Set-Preis\* € 5.149,00

Art.-Nr. 49,0801,0038



https://warranty.fronius.com/de

Netzspannung	230 V
Schweißstrom minimal	3 A
Schweißstrom maximal	230 A
Cos phi	0,99
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	230 A / 35 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	195 A / 60 %
Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C	165 A / 100 %
Arbeitsspannungsbereich	10,1 - 19,2 V
Schutzart	IP23
Maße l x b x h	558 x 210 x 369 mm
Gewicht	17 kg
Störemissionsklasse	А







### iWave 230i DC H2O Paket







### iWave 230i DC H2O Paket



Technische Daten

Netzspannung

Cos phi

Schutzart

Gewicht

Maße l x b x h

Störemissionsklasse

Schweißstrom minimal

Schweißstrom maximal

Arbeitsspannungsbereich

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

Schweißstrom / Einschaltdauer 10 min/40 °C

WIG

230 V

3 A

230 A

0,99

230 A / 45 %

205 A / 60 %

170 A / 100 %

10,1 - 19,2 V

IP23

558 x 210 x 369 mm

16,4 kg

#### Lieferumfang

- iWave 230i\*,230 A WIG DC Schweißgerät
- THP 300i Brennerschlauchpaket 300 A, wassergekühlt, 8 m, mit UpDown Bedienung;
   TTB 300P Multilock Brennerkörper
- Kühlgerät CU 600t
- Massekabel 25 mm², 4 m
- 12-teilige Verschleißteilbox
- Druckminderer Ar/Co²
- Fahrwagen TU Car 2 Easy
- Fertig montiert



Set-Preis\* € 4.249,00

Art.-Nr. 49,0801,0037







<sup>\*</sup> Unverbindliche Preisempfehlung. Nur in teilnehmenden Shops erhältlich. Der Preis versteht sich zzgl. MwSt. und Versandkosten. Gültig vom 01.02.2025 bis 15.12.2025.