

TransPocket 180 Paket

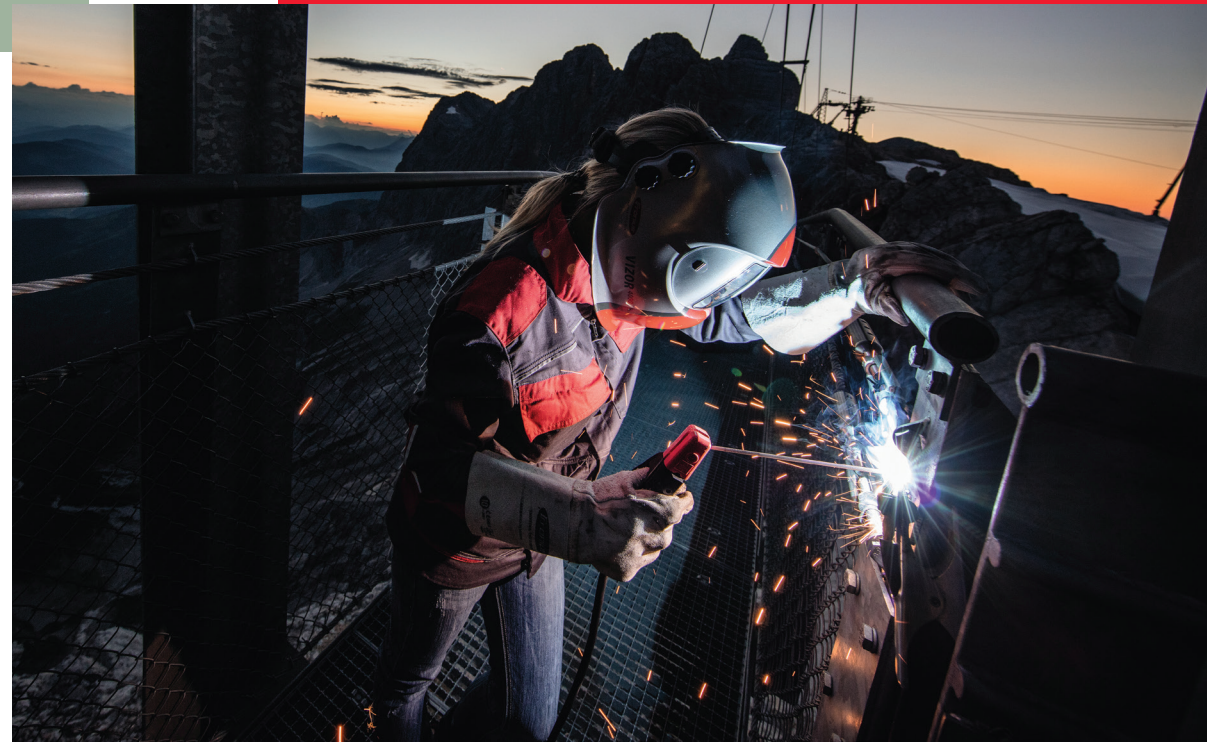
E-Hand

ArtNr: 49,0100,0032



Im Paket enthalten

- Stromquelle
TransPocket 180
- Massekabel 4 m
- Elektrodenkabel 4 m
- Handschild
- Schlackenhammer



Mehr Infos dazu finden Sie hier



MADE IN AUSTRIA

3 Jahre
Garantie

www.fronius.com/pw/product-registration

Gültig bei Fronius
in Österreich

Trans- Pocket 180

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



mobiles E-Hand Schweißgerät

fronius.at

TransPocket 180

E-Hand 



TransPocket 180

- E-Hand Inverteranlage
- Robuste Ausführung für hohe Zuverlässigkeit
- Einfache Bedienung mit Digitalanzeige
- Optimierte Gerätekühlung sorgt für hohe Einschaltdauer
- Volle Leistung auch bei langen Netzzuleitungen oder Generatorbetrieb
- Energieeffizient dank PFC-Regelung
- Digitales Resonanz-Konzept
- Optimierte Zündeigenschaften
- Hot- und Softstart
- Antistick
- E-Hand Pulsen
- CEL-tauglich
- Stufenlos regelbare Dynamik
- Setup-Menü im Hintergrund mit vielen Einstellmöglichkeiten
- Updatefähigkeit und zukunftssicher
- 3 Jahre volle Garantie bei Online-Produktregistrierung



Robustes, intelligentes
Gerätedesign



Sonderausstattung und Zubehör

- Zusatzausrüstung für WIG-DC
Ohne HF Zündung
- Fernregler
- ToolCase Transportkoffer
- Schweißhelm &
Schutzausrüstung

TransPocket 180 technische Daten

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|-------|-------|
| Prozesse | E-Hand, E-Hand Pulse, WIG-DC | | |
| Leerlauf-Spannung | 101 V | | |
| Abmessungen (l-b-h) | 435 x 160 x 310 mm | | |
| Gewicht Stromquelle | 8,9 kg | | |
| Sicherheitskennzeichnung | S, CE | | |
| Schutzart | IP 23 | | |
| Netzspannung | 1 x 230 V (-20% / +15%) | | |
| Schweißstrom WIG | 10 - 220 A | | |
| Schweißstrom E-Hand | 10 - 180 A | | |
| Einschaltdauer E-Hand | 40% | 60% | 100% |
| 40°C | 180 A | 150 A | 120 A |

Mittels Leistungsreserven wird auf jede Eigenheit des Lichtbogens sofort reagiert. Dies ermöglicht eine annähernd ideale Ausgangskennlinie. Ein stets perfekter und konstanter Lichtbogen mit minimaler Spritzerbildung führt zu den besten Schweißigenschaften. Durch Anti-Stick kann das Festbrennen der Elektroden vermieden werden.

Ein stufen geregelter Zündstrom und die Funktion Hot- und Softstart sorgen für einfache und präzise Zündung auch bei schwierigen Elektrodentypen.

