

# TransPocket 150 Paket

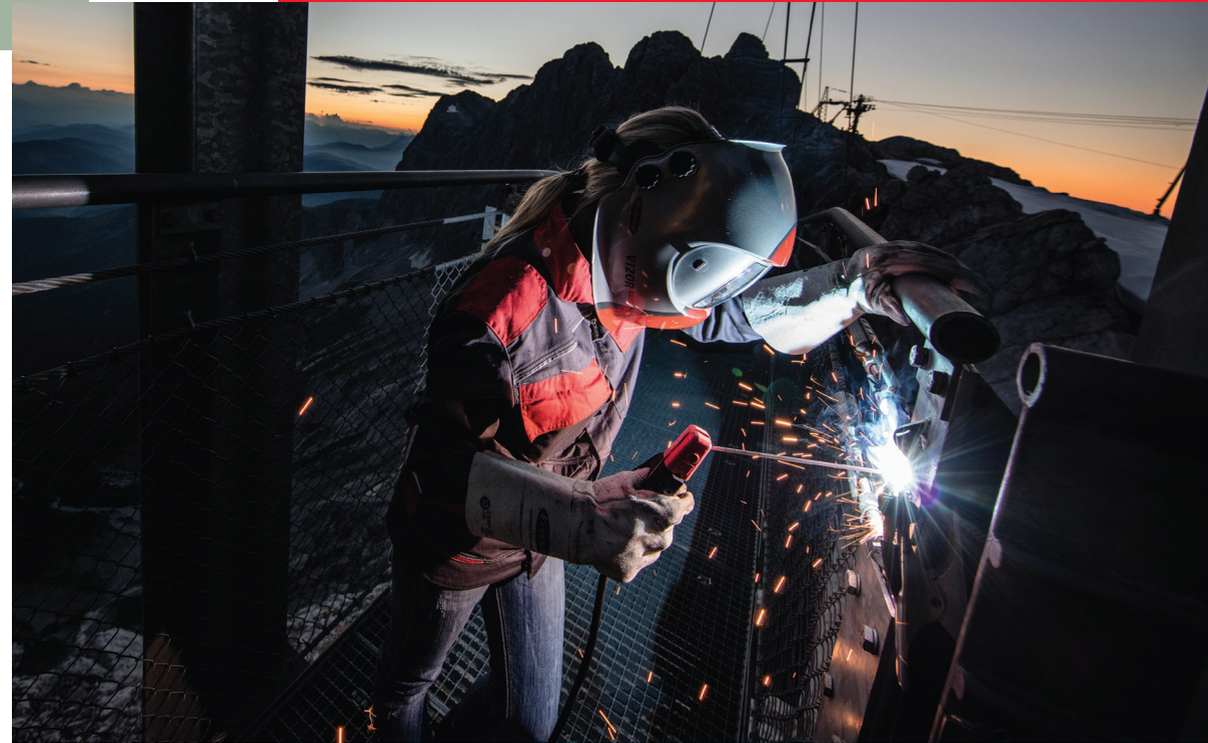
E-Hand

ArtNr: 49,0100,0031



## Im Paket enthalten

- Stromquelle  
TransPocket 150
- Massekabel 3 m
- Elektrodenkabel 4 m



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

# Trans- Pocket 150

## 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)



mobiles E-Hand Schweißgerät

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

# TransPocket 150

E-Hand 



## TransPocket 150

- 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 150 technische Daten

Prozesse	E-Hand, E-Hand Pulse, WIG-DC		
Leerlauf-Spannung	96 V		
Abmessungen (l-b-h)	365 x 130 x 285 mm		
Gewicht Stromquelle	6,5 kg		
Sicherheitskennzeichnung	S, CE		
Schutzart	IP 23		
Netzspannung	1 x 230 V (-20% / +15%)		
Schweißstrom WIG	10 - 150 A		
Schweißstrom E-Hand	10 - 150 A		
Einschaltdauer E-Hand	35%	60%	100%
40°C	150 A	110 A	90 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 Schweißeigenschaften. 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.

