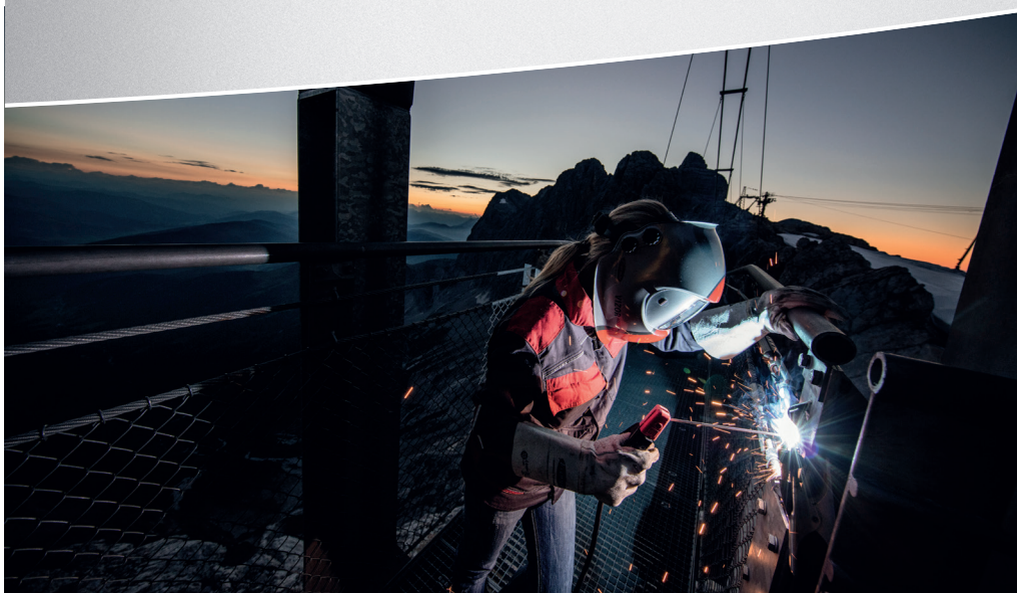


# TransPocket 150

## Mobiles Schweißen



- / EINFACHE HANDHABUNG
- / ROBUSTES DESIGN
- / LEICHT UND TRAGBAR
- / PERFEKTES ZÜNDEN



MADE IN  AUSTRIA

## ANWENDUNGSGEBIET

**LEICHTER UND SCHWERER METALLBAU**

Die neue Generation der TransPocket 150/180 bringt große Flexibilität. Mit der integrierten PFC (Power Factor Correction)-Technologie (Leistungsfaktorkorrektur) wird der Einsatz extrem langer Netzzuleitungen von bis zu 100 m unterstützt. Auch das Bedienkonzept ist noch intuitiver geworden. Eine 7-Segmentanzeige am Display ermöglicht ein schnelles Ablesen der eingestellten Parameter. Zusätzlich ist das Display leicht nach innen versetzt und somit gut vor Beschädigungen geschützt. Leicht verständliche Setup-Einstellungen vereinfachen die Bedienung enorm.



/ 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 Schweißereigenschaften. So kann zum Beispiel das Festbrennen der Elektroden vermieden werden.



/ Ein stufengeregelter Zündstrom sorgt für einfache und präzise Zündung auch schwieriger Elektrodentypen.

**MERKMALE**

- / 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 Zündigenschaften
  - / 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 Produktregistrierung

**SONDERAUSSTATTUNG UND ZUBEHÖR**

- / Zusatzausrüstung für WIG-DC
- / Fernregler

**TransPocket 150 Technische Daten**

Prozesse	E-Hand, E-Hand Pulse/WIG-DC, WIG-DC Pulse		
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		
<b>Einschaltdauer E-Hand</b>	35%	60%	100%
40 °C	150 A	110 A	90A

## TransPocket 150

### TransPocket 150 SET

Elektrodenschweißen

#### Im Kofferset enthalten:

- / Stromquelle TransPocket 150
- / Massekabel 3m
- / Elektrodenkabel 4m
- / Transportkoffer Tool Case 60

/ Aktionscode: W00297

/ Setpreis: € 696,00 exkl. MwSt.

€ 835,20 inkl. MwSt.



LUFTGEKÜHLT



### Konditionen

- / finale Aktionspreise, Bestellung bitte mit Aktionscode
- / Aktion gültig für Bestellungen/Lieferungen in Österreich
- / 3 Jahre Vollgarantie bei Registrierung
- / Lieferung per DHL Express frei Haus  
(nur wenn direkt bei Fronius International bestellt wird)
- / gültig solange der Vorrat reicht

<https://www.fronius.com/pw/product-registration>



Wir sind in ganz Österreich für Sie da



www.Fronius.at  
sales.austria@fronius.com

/ Oberösterreich / Niederösterreich  
/ Wien / Burgenland  
/ Salzburg / Tirol



www.Zultner.at  
office@Zultner.at

/ Kärnten  
/ Steiermark



www.Haberkorn.com  
info.wolfurt@haberkorn.com

/ Vorarlberg