



GOLDSCHMIDT

Smart Rail Solutions



SMARTWELD PETROL

LEISTUNGSSTARKE ALTERNATIVE ZUR HERKÖMMLICHEN VORWÄRMUNG

Das leistungsfähige Benzin-Druckluftgebläse zur Vorwärmung von Thermit®-Schweißungen kommt ohne technische Gase aus und ist somit eine Alternative zu herkömmlichen Vorwärmern, die mit Brenngasen betrieben werden. Durch den guten Wärmeeintrag verändern sich die Vorwärmzeiten nur geringfügig. Der Smartweld Petrol ist auch bei Arbeiten unter Erdgleiche hervorragend geeignet.

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Maße (L x B x H)	890 x 600 x 720 mm
Gewicht	91,5 kg (inkl. Vorwärm Brenner und Schläuche)
Gebäsedruck	Max. 0,8 bar
Gebäsetank	8 l
Motor	4-Takt-Benzinmotor
Motorleistung	3,6 kW/4,9 PS bei 3600 min ⁻¹ und 3,1 l Tankinhalt

VORTEILE

- Ausgezeichnete Praxistauglichkeit, da für alle Thermit®-Schweißverfahren einsetzbar
- Wegfall schwerer Gasflaschen erleichtert das Arbeiten im Gleis
- Für Arbeiten unter Erdgleiche einsetzbar
- Kurze Vorwärmzeit durch große Wärmeeinbringung

LIEFERUMFANG

- Smartweld Petrol (inkl. Fahrgestell)
- Vorwärm Brenner Benzin/Druckluft
- 1 Satz Benzin- und Druckluftschläuche
- Fackel

