

Schweißgerät VACUWELD, Schweißnaht 450 x 6 mm



- Vakuunkammer Verpackungsgerät mit Einspeisung von Schutzgas
- Max. Vakuum 98%
- Schweißlänge: 450 x 6 mm
- Vakuumpumpe: Ölbad, 20m³/h
- Kammervolumen 450x500x90(H) mm
- Netzanschluss: 230V/50Hz 2kW
- wird für ESD-geschützte Zonen eingesetzt um das Entstehen von elektrostatischen Ladungen zu vermeiden
- Konstruktion aus INOX-Stahl, der Deckel besteht aus Aluminium und die Räder sind leitend
- Der Einsatz einer Vakuumpumpe mit Öl erlaubt es, ein hohes Vakuum zu erreichen
- Das Ende der Entleerung kann programmiert werden, in der Wanne befindet sich ein Kontrollsensor

Artikel-Nr.	WL42609
Modell	7914.279
Hersteller	SAFEGUARD
GPSR Herstellerdaten	Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
ESD gerecht	ja