

Stanley

Elektroden- Schweissgerät IPER E220

Artikelnummer: 42512
Gewicht: 26,30 Kg


Schweißgerät für Rutilelektroden in AC mit kontinuierlicher Regelung mit Shunts. Ausgestattet mit Thermostat, Ventilator, Räder und Dinsenanschluss, Spannung 230/400 V

Technische Daten

Netzspannung:	50/60 Hz 230V/400V
Aufgenommene Leistung 60%:	3,6 KVA
Leerlauf Spannung:	44 – 48 V
Schweißstrom $\pm 15\%$:	50 – 190 A
Min Elektrode:	\emptyset 1,6 mm
Max Elektrode:	\emptyset 4 mm
Netzsicherung:	16 A
Isolationsklasse:	H
Schutzart:	IP21
Abmessungen (L/W/H):	550x230x400 mm

