



- MMA-Elektrodenschweißmaschine für das Wechselstromschweißen (AC), (250 A). Versorgungsspannung dreiphasig mit 400 V. Auf Rädern.
- Verwendbare Elektroden: Rutil (bis 5 mm).
- Kontinuierliche Einstellung des Schweißstroms.
- Thermostatschutz.

TECHNISCHE DATEN

KODE	812011	AC STROM AM 60%	70 A	ISOLATIONSKLASSE	H
EINPHASIGE NETZSPANNUNG	230 V	MAX LEERLAUFSPANNUNG IN AC	55 V	SCHUTZKLASSE	IP21
ZWEIPHASIGE NETZSPANNUNG	400 V	MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	8,5 kW	ABMESSUNGEN (LxWxH)	75 x 36 x 49 cm
NETZFREQUENZ	50 / 60 Hz	LEISTUNGS-AUFNAHME AM 60%	2,6 kW	GEWICHT	25 kg
STROMREGELBEREICH AC	70 - 250 A	LEISTUNGSFAKTOR (cosphi)	0,55		
MAX STROM AC EN60974-1	200 @ 10 % A	D.VENWENDBARE ELEKTRO.AC	2 - 5 mm		

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

ZUBEHÖR/VERSCHIEDENES/ERSATZTE

801096 HAND-E SCHWEISSKIT 200A 16 MMQ 3+2M DX25

BESCHREIBUNG

MMA Elektrodenschweißgerät, zum Wechselstromschweißen (AC).

Stufenlose Regelung des Schweißstroms.

Thermostatschutz.

Verwendbare Elektroden: Rutilelektroden.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD



BEDIENUNGSANLEITUNG



ERSATZTEILLISTE



ZERTIFIKAT