

APARAT DE SUDURĂ MONOFAZAT, ÎN CURENT ALTERNATIV

GAMMA 4.181

CARACTERISTICI TEHNICE:

• tensiune de alimentare	V	230/1Ph/50Hz
• putere absorbita	kW	2,5
• siguranta principala	A	2,5
• tensiunea la mers in gol	V	49
• plaja de reglaj (+/- 10%)	A	55 – 160
• grosime electrozi (min – max)	mm	2 – 4
• grad de protectie	IP	21
• clasa de izolatie	H	
• dimensiuni Lxlxh	mm	370x250x310
• greutate	kg	15,8



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

GAMMA 4.181 este un aparat de tip transformator de sudură monofazat avand:

- protecție termostatică;
- ventilație forțată;
- accesorii de sudură MMA;
- mâner pentru transport încorporat;
- reglarea continuă a curentului de sudură cu șunt magnetic;

ACCESORII STANDARD

Aparatul se livreaza cu accesorii standard pentru sudura MMA:

- cablu de sudură cu clește port-electrod;
- cablu cu clește de masă;
- mască de sudură;
- perie;
- ciocănel.

APLICAȚII

- lucrări ușoare de sudură în curent alternativ, utilizând electrozi fuzibili cu înveliș rutilic;
- se poate folosi în sectoarele de construcții ușoare și pentru lucrări de întreținere.