

Echipamente de sudura

MMA-160 S

Tehnologie IGBT



SPECIFICAȚII TEHNICE

Tensiune alimentare (V)	220
Frecvență (Hz)	50
Putere nominală (kVA)	6.1
Domeniu reglare curent (A)	20-160
Ciclu de lucru (%)	30
Tensiune în gol (V)	67
Diametru electrod (mm)	4
Factor de putere	0.73
Clasă de izolație	F
Clasă de protecție	IP21S
Eficiență (%)	85

DIMENSIUNI

Dimensiuni (mm)	325x160x270
Greutate netă (kg)	3.7

ACCESORII DE BAZA

Portelectrod cu 2 m cablu	DA
Clește masă cu 1.5 m cablu	DA
Mască sudură	DA
Perie	DA

OBSERVAȚII

Ușoare și de dimensiuni mai mici, dar cu eficiență energetică mai mare
 Protecție termostatică la suprasarcină și supraîncălzire
 Display digital ce afișează curentul de sudură
 Funcție HOT START, ANTI-STICK
 Ventilare forțată