

Aparat de sudura MIG-MAG/TIG/MMA

I.D.: 48751518

Data publicarii	06.08.20	Coduri CPV	42662100-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.134,45 RON - 1.134,45 RON

Descriere: Tensiune de alimentare : 230 V Gama de curent reglat : 40 - 250 A - MIG / 35-170 A - MMA
Curent la 60% : 250 A / MIG Curent la 100% : 155 A / MIG Curent la 40% : 170 A / MMA /TIG
Curent la 60% : 140 A / MMA / TIG Curent la 100% : 125 A / MMA / TIG Curent absorbit : 8.5
KVA max MIG - 6.5 KVA max MMA Tensiune in gol : 61 V Diametru sarma otel : 0,6 - 1.0 mm
Diametru sarma otel inox : 0.8 - 1.0 mm Diametru sarma aluminiu : 0.8 - 1.0 mm Diametru
sarma flux : 0.8 - 1.0 mm Diametru electrozi : 1.6 - 3.2 mm Clasa de izolatie : H Grad de
protectie : IP21S Dimensiuni : 460x210x290 mm Greutate : 12 kg Descriere detaliata Invertor
de sudura Multiproces MIG-MAG / MMA / TIG cu gaz si fara gaz de protectie (No Gas) Afisaj
digital, control eficient al stropilor de sudura , o penetrare imbunatatita si performante mai
bune de sudura. Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 200mm (max 5 kg) Functia
extra burnback poate elimina bilele de sudura din vârf. Reglare electronică a inducției
electronice (Wave Form). Tehnologia inverter asigură un control mai mare al arcului de
sudură și flexibilitate în utilizare cu diferite tipuri de materiale cum ar fi otel, otel inoxidabil si
aluminiu. Greutatea redusă și compactitatea aparatului asigura, de asemenea, o
portabilitate ușoară în toate domeniile de lucru, atât în interior cât și în aer liber. HOT
START(pornire usoara) si ARC FORCE (
