

Aparat de sudura MIG-MAG/TIG/MMA

I.D.: 48834577

Data publicarii	11.08.20	Coduri CPV	42662100-5
-----------------	----------	------------	------------

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

Descriere: MIG 250S2 - Aparat de sudura inverter IGBT MIG-MAG/TIG/MMA EVERWELD MIG 250S2
Specificatii 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 Inverter 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 varf. Reglare electronica a inducției electronice (Wave Form). Tehnologia inverter asigura un control mai mare al arcului de sudura și flexibilitate în utilizare cu diferite tipuri de materiale cum ar fi otel, otel inoxidabil si aluminiu. Greutatea redusa și compactitatea aparatului asigura, de asemenea, o portabilitate usoara în toate domeniile de lucru, atât în interior cât și în aer liber. HOT START(pornire usoara) si ARC FORCE (
