
Materiale de sudura

I.D.: 44460913

Data publicarii	05.11.19	Coduri CPV	44315200-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.260,50 RON - 1.260,50 RON

Descriere: Specificatii Tensiune de alimentare : 230 V Gama de curent reglat : 10 - 180 A Curent la 60% : 104 A Curent la 100% : 80.5 A Electrozi utilizabili : 1.6 - 3.2 mm Curent absorbit : 8.14 kVA Tensiune in gol : 52 V Factor de putere : 0.63 Diametru sarma otel : 0.6-1.0 mm Diametru sarma otel inox : 0,6 - 1,0 mm Diametru sarma FLUX : 0.8 mm Dimensiuni : 502x225x375 mm Greutate : 12.8 kg Descriere detaliata Aparat de sudura multiproces MIG MAG GAS-NO GAS / MMA , recomandat pentru sudura in mediu protector a oricarui tip de material, echipat cu componente IGBT puternice, pentru performante si suduri excelente. Invertorul ofera 180 de amperi la 35%/40 grade C / ciclu de sudura , fiind o alegere excelenta pentru mentenanta, lucrari de santier si confectionare metalica. - Sudeaza MIG MAG (cu sarma de sudura in mediu protejat ARGON sau CORGON) , fara gaz cu sarma flux si MMA (cu electrod invelit) - Reglaj fin al curentului de sudura cu ajutorul potentiometrului . - Reglaj viteza sarma si tensiune de sudare pentru functia MIG MAG - Reglaj timp ardere Burn back - Fiabile si robuste, usor de intretinut. - Protectie termica cu termostat. - Potrivit pentru sarma cu diametrul maxim de 200mm (max 5 kg) Echipat standard cu: pistol Mig Mag M15 3 ml: cleste masa 300 A: cablu masa 3ml CS16mm.
