
Invertor de taiat cu plasma IWELD CUT 50, 40A, 20 mm

I.D.: 49502512

Data publicarii	07.09.20	Coduri CPV	42662000-4 42660000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 3.950,00 RON - 3.950,00 RON

Descriere: DESCRIERE Invertorul de taiat cu plasma CUT 50 CNC PILOT face parte din categoria de echipamente profesionale de sudura IWELD. Dispune de tehnologie IGBT, de inalta performanta si asigura performante excelente de taiere pe toate tipurile de metale. Alte caracteristici ale invertorului de sudura IWELD CUT 50 CNC PILOT: Aparat de taiere cu plasma portabil; Functia EMC permite functionarea corespunzatoare a aparatului, fara a primi interferente electromagnetice care ar putea influenta negativ performantele de sudare, precum si defectarea circuitelor si componentelor interne ale aparatului; Ofere o taiere rapida si de calitate; Aprindere arc: PILOT; Functia THC - de control al inaltimii; Conexiune CNC; Setul de livrare include pistol de plasma PT40. Detalii tehnice: Numarul de faze: 1; Tensiune de alimentare: 230 V AC±10% / 50/60 Hz; Grosime maxima de taiere (maruntire) - otel: 20 mm; Otel carbon: 16 mm; Otel inoxidabil: 16 mm; Aluminiu: 12 mm; Cupru: 12 mm; Curentul de intrare ef/max: 24.8 A / 32 A; Factor de putere: 0.7 cos φ; Randament: 85 %; Raport sarcina de durata: 40 A - 60% (10 min/40°C); 30 A - 100% (10 min/40°C); Reglare curent de iesire: 20 - 40 A; Tensiune de iesire nominala: 88 V - 96 V; Tensiune in gol: 220 V; Clasa de izolatie: H; Grad de protectie: IP23; Dimensiuni: 460 X 146 X 278 mm; Greutate: 6.2 kg
