

## Furnizare aparat de sudura

I.D.: 80967897

---

Data publicarii	17.04.23	Coduri CPV	43830000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 1.989,00 RON - 1.989,00 RON

---

Descriere: Conditii refuzate: .04.2023 Catre UM 01178 Craiova Ref anuntul SICAP nr ADV1355869 va transmitem oferta in conformitate cu datele tehnice solicitate Nr Denumire produs U/M Nr bc P/U 1 Aparat de sudura profesional MIG/MMA 175 ST Stahlwerk (Gaz-No Gaz) Curent de iesire 40-175 A Tip de protectie IP21S Clasa de izolare F Alimentare electrică 230 V AC (+-15%) / 1 ~ (monofazat) Frecvență 50/60 Hz Putere maximă admisă 33,9 A Puterea efectivă admisă 26,3 A Greutate 11,8 kg Dimensiuni L x L x H (mm) 450 x 240 x 370 Conexiune la rețea Schuko-Bauart CEE 7/7 Standarde IEC 60974-1; EN 60974-10 (Clasa A) Date tehnice: Curentul de iesire MIG MAG 40-175 A Curentul de iesire MMA 40-175 A Tipuri de electrozi rutilici, bazici, inox, fonta etc - 1.6-4.0 Greutatea tamburului max. 5 kg (se potrivesc toate tipurile de role in aparat) Grosimea sarmei de sudura 0.6-0,8 -1,0 mm Grad de protectie prin incinta IP21S Clasa de izolatie F Tensiunea principala 230 V AC (+ -15%) / 1 ~ (monofazat) Frecventa de alimentare 50/60 Hz Siguranta de retea 1 x 16 A Puterea generatorului recomandata > 6,8 (MIG) /7,2 (MMA) 1 ~ Greutate 11 kg Dimensiuni Lungime x Latime x Inaltime (mm) 480 x 240 x 370 Norma IEC 60 974-1; CE Aparatele de sudura MIG / MAG sunt utilizate pentru sudarea metalelor cu arc, in care un gaz protector sau amestecat protejeaza sudura impotriva efectelor nocive ale oxidarii Tehnologia IGBT pentru toate modelele ST se bazeaza pe puternicele tranzistoare IGBT, care sunt utilizate in domeniu

---