

APARAT DE SUDURA INVERTOR TIP MMA/TIG 200



Pret: 1886⁶⁷ RON (fara TVA)

Disponibilitate: Comanda speciala

Descriere

Destinat pentru sudura cu electrod neconsumabil in atmosfera de gaze inerte (argon (Ar), heliu (He)), cu metoda TIG; sudura cu arc cu electrod invelit, prin metoda MMA Tensiune de alimentare (monofazata) 230 V Frecventa tensiune de alimentare 50/60 Hz Tensiune nominala de lucru 18 V Diametrele electrodului neconsumabil de utilizat 1,6; 2; 2,4 mm Lungimea max. a electrodului neconsumabil 170 mm Diametru electrod invelit 1,6-4 mm Curent de sudare (10 min./60%) 200 A Randament (η) 85% Coeficient de putere ($\cos \varphi$) 0,89 Clasa dispozitivului I Nivel de protectie IP21S Clasa de izolatie H Tip racire: ventilator Dimensiuni: 42,3x15,2x27,3 cm Greutate proprie 7,1 kg Cablu de masa 1,2 m cu clema Cablu curent 1,8 m cu portelectrod pentru electrod invelit pentru sudura prin metoda MMA Cablu curent-gaz 3 m cu portelectrod pentru electrod neconsumabil pentru sudura prin metoda TIG Duze ceramice 5, 6, 7 Bucse de strangere 1,6 mm; 2,0 mm; 2,4 mm Electrod neconsumabil 1,6x150 mm Clema de strangere Dotare: soclu fir curent (-), soclu fir curent (+), priza de control pentru portelectrod TIG, comutator mod de lucru MMA/PTIG/TIG, ecran, indicator alimentare (verde), semnalizare protectie termica (galbena), buton de ajustare frecventa, buton de ajustare a curentului de sudare, suport pentru transport, cablu de alimentare, buton de pornire/oprire, racord iesire gaz de protectie, racord intrare gaz de protectie, cablu curent-gaz cu portelectrod pentru electrod neconsumabil, cablu de masa cu clema, cablu de curent cu portelectrod pentru electrod invelit