

## Aparat sudura IWELD TIG 220 AC DC

I.D.: 88915251

Data publicarii	31.10.23	Coduri CPV	42662000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 4.300,00 RON - 4.300,00 RON

Descriere: Avantaje: sudare AC/DC TIG si MMA interfata digitala dimensiunea compactă oferă o bună mobilitate costuri de alimentare eficiente, consum redus cu 30-40% arc stabil, silentios, fara stropi EMC : compatibilitate electromagnetica cu filtru pentru a proteja rețeaua de poluarea electromagnetica nedorita calitate excelentă în aprindere, chiar si cu pistol TIG lung functie de sudare pulsata pentru sporirea calitatii poate fi evitat usor arderea, scurgerea sau gaurirea materialului prelucrat aparat proiectat pentru scop industrial, robust asamblat in interior si exterior protectie termica si de scurt circuit Detalii tehnice Tip inverter IGBT Racire cu apa Nu Aprindere arc HF/ LT Numarul de program Nu Comanda la distanta fara fir Nu Comanda la distanta din pistolul de sudare Nu Control digital Da Control analog Nu AC TIG Da AC PULSE TIG Da DC TIG Da DC PULSE TIG Da 2T/4T Da Numar forma de unda 1 AC MMA Da DC MMA Da Arc Force Da Reglabila Arc Force Da Hot Start Da Accesoriu TIG pistol IGrip SR26P 4 m Optional TIG pistol Nu Numarul de faze 1 Tensiune de alimentare 230V AC±10% 50/60Hz Curentul de intrare max/ef. MMA AC:36A/23A, DC:36A/23A Curentul de intrare max/ef. TIG AC:30A/18A, DC:27A/17A Factorul de putere (cos fi) 0.68 Randament min.85% Raport sarcina - durata (10 min/40 °C) 200A@35%, 120A@100% Reglare curent de iesire MMA 5A-170A Reglare curent de iesire TIG 10A-200A Tensiune de iesire nominala MMA 20.2V-26.8V Tensiune de iesire nominala TIG 10.2V-18V Tensiune de mers în g