
Aparat de sudura tip invertor MMA Nowa 400DK, 400 A, display LCD, electrod 1.6 - 5 mm, valiza transp

I.D.: 65435794

Data publicarii	17.01.22	Coduri CPV	42662100-5 42600000-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 455,00 RON - 455,00 RON

Descriere: Specificatii Curent maxim de sudura 400 A Tip aparat Invertor Tip sudare MMA Aparatele de sudat de tip invertor sunt cele ce sudeaza pe arc electric. In aceste procedeu, electrodul este incalzit si topit prin inchiderea unui circuit electric, astfel incat sa lipeasca cele doua parti de metal impreuna. De retinut ca subcategoria aparatelor de sudura cu invertor sunt inovative, cu un consum mai mic de energie si cu un randament mai crescut. Sistem de siguranta automat, cand se supraincalzeste se opreste pana cand ajunge la temperatura corespunzatoare de functionare. Functie de stabilizare a arcului in timpul sudarii Curent de sudare: DC Deschis Tensiune Circuit: 67 Tensiune de alimentare: 220 V +/- 20% Frecventa de alimentare: 50-60 Hz Diametru electrod: 1,6-5 mm Procentul timpului de lucru, cu curent PV 400 A: 70% Procentul timpului de lucru, cu curent PV 2500 A: 100% Temperatura ambianta maxima: 40,0 (grade) Temperatura ambianta minima: -20.0 (grade) Clasa de izolatie: F Clasa de protectie: IP21S Eficienta: 90.0 (%) Tensiune/ frecventa AC: 220V± 10% / 50Hz/ 60Hz, Greutate: 3 Kg. Accesorii pachet: Aparatul de sudura Cablu de sudura cu suport electrod Clema de masa Masca Bretea sustinere.
