
Aparat de sudura MIG MAG cu sarma cu flux Intensiv MIG 130s, 120 A curent max., 230 V, 5949107306538

I.D.: 67017654

Data publicarii	07.03.22	Coduri CPV	42662000-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 659,00 RON - 659,00 RON

Descriere: Inventor sudura MIG MAG cu sarma cu flux Intensiv MIG 130s, 120 A curent maxim de sudare, 230 V, 0.8-0.9 mm diametru maxim sarma, 47 V tensiune in gol Intensiv MIG130s este un cel mai nou aparat de sudura din familia Intensiv, aparat de sudura tip MIG MAG care merge doar cu sarma NO GAS (sarma fara gaz). Intensiv MIG130s este un aparat dezvoltat impreuna cu prestigiosul producator JASIC si produs in fabrica JASIC sub brandul romanesc Intensiv. Aparatul de sudura inverter modelul Intensiv MIG130s dispune de functia SYNERGIC SET fapt ce ii permite utilizatorului sa sudeze ca un profesionist chiar si fara a avea experienta in domeniu. Suporta rola de sudura de maxim 1kg. Control sinergic digital. Interfata prietenoasa permite o functionare intuitiva, fiecare functie fiind usor de accesat, inteles si utilizat. Pistolet incorporat. Structura compacta. Fiabilitate ridicata. Caracteristici Tensiune de alimentare 230 V Gama de curent reglat 40 - 120 A Diametru sarma FLUX 0.8 - 0.9 mm Tensiune in gol 47 V Factor de putere 0.65 Clasa de izolatie F Dimensiuni 353x132x250 mm Greutate 4.5 kg CARACTERISTICI GENERALE Tip aparat Inverter Tip lucrare Profesional Tip alimentare Electric Tip sudura MIG/MAG Clasa de izolatie F Culoare Negru/Galben Continut pachet 1 x Aparat de sudura CARACTERISTICI TEHNICE Curent maxim de sudura 120 A Reglare intensitate curent 40 - 120 A Tensiune in gol 47 V Diametru electrozi 0.8 mm 0.9 mm DIMENSIUNI Lungime 353 mm Latime 132 mm Adancime 250 mm Greutate 4.5
