

Aparat de sudura in curent alternativ Model NORDICA 4.181





Prezentare produs:

Nordica 4.181 este un aparat portabil pentru sudură cu electrozi fuzibili cu înveliş rutilic prin procedeul MMA în curent alternativ.



Caracteristici tehnice:

tensiune de alimentare:plajă de reglaj (±10%):	V/1Ph	230/50/60Hz; 50 ÷ 160;
- tensiunea maxima la mers în gol:	V	49:
 putere maxima absorbită: 	KW	2,5;
- siguranță protecție:	A	16:
- grosimea electrozi (min – max):	mm	2,0 ÷ 4,0;
- grad de protecţie:		IP 21;
- dimensiuni (Lxlxh):	mm	370x250x310;
- greutate:	Kg	15,7.

Caracteristici constructive:

Nordica 4.181 este un aparat monofazat de tip transformator de sudură cu următoarele caracteristici constructive: protecție termostatică, reglarea curentului in mod continuu, cu şunt magnetic, racire fortata, mâner pentru transport.

Accesorii standard:

Kit pentru sudură MMA, compus din:

- cablu 16 mm², 1,8 m, **Cod: 124502**;
- cleste portelectrod Colorado 150B, 150 A, Cod: 712001;
- filtru pentru masca sudura, Cod: 712257;
- mască de sudură, Cod: 712250;
- perie de sârmă cu ciocănel pentru zgură, Cod: 712139.

Aplicatii:

- lucrări ușoare de sudură în curent alternativ, utilizând electrozi fuzibili cu înveliş rutilic;
- se poate folosi în sectoarele de construcții usoare-medii și pentru lucrări de întreținere;

Accesoriile si consumabilele (duze, electrozi etc.) nu intra sub incidenta garantiei. Service in garantie si post-garantie prin CENTRE SERVICE AUTORIZATE PARTENER.