

Aparat de sudura in curent alternativ

Model NORDICA 4.181



MASK &
ACCESSORIES
INCLUDED

Prezentare produs:

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



Caracteristici tehnice:

- tensiune de alimentare:	V/1Ph	230/50/60Hz;
- plajă de reglaj ($\pm 10\%$):	A	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 protecție:		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 șunt magnetic, racire forțată, mâner pentru transport.

Accesorii standard:

Kit pentru sudură MMA, compus din:

- cablu 16 mm², 1,8 m, **Cod: 124502**;
- clește 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 înveliș 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.