

Velt MIG/MMA 315F Invertor sudura cu derulator 400V



Pret: 5409.00 lei

SKU: 771400315F

Categorii de produse: [Aparate de sudura MIG/MAG](#)

Pagina produsului:

<https://www.velt.ro/produs/velt-migmma-315f-invertor-sudura-cu-derulator-400v/>

Rezumat produs

Aparat de sudura MIG / MMA

Cu derulator extern

Curent de sudura (DC): 20 - 315 A

Diam. sarma de sudare: 0,6 - 1,2 mm

Sudare cu gaz sau fara gaz protector

Descriere Produs

Invertor profesional de sudura MIG MAG si MMA cu derulator extern

Invertorul Velt 315F sudeaza atat in procedeul MIG/MAG (cu sarma) cat si MMA (cu electrod invelit), fiind compact si foarte eficient. Invertorul Velt MIG/MMA 315F este proiectat si recomandat pentru un regim de lucru intensiv.

Tehnologia invertor aflata la baza acestui aparat de sudura garanteaza suduri de calitate si o eficienta ridicata. Permite efectuare de suduri de calitate, cu zona influentata termic redusa, fara deformarea materialului.

Asamblarea sursei de sudare la derulatorul de sarma se face foarte usor.

Sursa se conecteaza la derulatorul de sarma prin cablul de forta si cablul de comanda, ambele avand aceiasi lungime. Lungimea cablurilor se poate modifica, cu scopul de a deplasa derulatorul la distante mai mari.

Cablul de sudura ce face legatura intre sursa de sudura si derulator are la ambele capete cuple de sudura ce permit utilizarea cablurilor de pana la 50 mmp.

Avantajele derulatorului de sarma extern sunt:

- **prevazut cu functie speciala 2T/4T**

- este foarte robust avand maner de transport;
- performante excelente în sudarea tuturor tipurilor de sarma, stabilitatea arcului fiind excelenta;
- conectori foarte robusti ce permit utilizarea unor curenti de sudura mari;
- comanda de reglare a vitezei de avans a sarmei;
- cupla EURO de conectare standard a pistolului;
- utilizeaza role de sarma de 15 kg;
- dotat cu comanda de derulare a sarmei pe pistol
- prevazut cu reglaj al tensiunii de sudura
- echipat cu stut de conectare a buteliei de gaz

Aparatele MIG/MAG din gama Velt pot suda cu gaz sau fara gaz, cu sarma plina sau sarma tubulara.

Aparatul este prevazut cu sistem de ventilatie fortata si protectie cu termostat.

Model

MIG 315

Tensiune intrare (V)

AC 400±15%

Frecventa (Hz)

50/ 60

Putere absorbita (kVA)

12

Curent iesire (A) (MIG si MMA)

20-315

Regim de functionare 36°C (%)

80

Diametru sarma MIG (mm)

0.6 - 1.2

Diametru electrod utilizat (mm)

1.6 - 5.0

Rola max. utilizata (kg)

15

Eficienta (%)

85

Grad de protectie

IP21

Clasa de protectie

F

Greutate sursa sudura (kg)

34

Greutate derulator (kg)

16

Greutate totala (kg)

50

Dimensiuni sursa (mm)

475 x 215 x 325

Dimensiuni derulator (mm)

475 x 200 x 310

Set livrare: **Kit pentru sudare MMA:** - Cablu cu cleste portelectrod 2 m -
Cablu cu cleste de masa 2 m

Perie de sarma cu ciocanel pentru zgura**Kit pentru sudare MIG/ MAG:** - Pistolet
MIG/MAG 4m - Rola de ghidaj 0.8-1.0mm - Rola de ghidaj 1.0-1.2mm - Duza Cu
0.8 mm - Duza Cu 1,0 mm - Furtun de gaz + coliere x 2 buc - Carcasa din
plastic pentru protectia sarmei - Cablu de comanda conexiune sursa-derulator
extern 3m - Cablu de sudura conexiune sursa-derulator extern 3m

Galeria produsului





