

Invertec® V350-PRO



Ieșire



Intrare



Concepție inteligentă. Construcție robustă. Invertec V350-PRO este cea mai puternică sursă-invertor multiproces portabilă din clasa sa. Concepția inteligentă a acestui echipament permite realizarea aplicațiilor de sudare SEM, WIG și MIG/MAG.

Sursa dispune de două afișaje digitale mari pentru valorile parametrilor de sudare, în dotarea standard fiind incluse și reglaje continue pentru impedanță (șoc) și dinamica arcului ("Arc Force"). Pentru sudarea MIG/MAG, la sursă se poate conecta foarte ușor un dispozitiv semiautomat pentru avansul sârmei.

Procedee de sudare:

SEM, WIG, MIG/MAG, cu sârme pline sau tubulare, Craițuire arc-aer.

Avantaje Lincoln:

- Performanțe deosebite la sudarea cu electrozi înveliți bazici, rutilici sau celulozici, precum și la sudarea MIG/MAG cu sârme pline sau tubulare.
- Conexiuni Amphenol și dispozitiv opțional de comandă de la distanță. Conceptul de tip "plug and play" permite ajustarea automată a sursei în funcție de dispozitivul de avans conectat la aceasta.
- Carcasă deosebit de robustă, cu cadru solid din țevă pătrată și sanie pentru protecție la deplasarea sursei.
- Echipament compact și ușor.
- Afișaje digitale mari.
- Panou de comandă complet, ușor de înțeles și de utilizat.
- Posibilitate de comandă de la distanță pentru orice procedeu de sudare.
- 3 ani garanție.

Pachetul de bază include:

- Cablu alimentare (3 m).

Accesorii opționale recomandate:

- Cărucior, dispozitiv de comandă de la distanță, cablu de sudare, cablu de masă.

Dispozitive de avans recomandate:

LN-15, LN-25, LF-37, LF-38

Identificare:

K1728-8 V350-PRO 200/220/380/415/440/1-3/50-60

Denumire produs	Cod numeric	Alimentare (V/nr.faze/Hz)	Regim nominal Curent / Tensiune / Durată Activă	Gamă de curent	Dimensiuni i x l x L (mm)	Greutate netă (kg)
V350-PRO	K1728-8	200/220/380/415/440/3/50-60	350A/34V/60%-3 faze 300A/32V/100%-3 faze 320A/33V/60%-1 fază 275A/31V/100%-1 fază	5-425A Tens. de mers în gol max. 80 V	376 x 338 x 709	38