

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

Robot de pornire Proweld DFC-550A

Cod catalog: **DFC550A 4550007550A**

Producator: **ProWeld**

INFORMATII GENERALE

Pret : 895 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

Kit pentru conectarea la acumulator compus din:

- Cablu cu papuc de conectare si cleste de culoare rosie pentru borna (+)
- Cablu nedemontabil cu cleste de culoare neagra pentru borna (-)

- Set 2 roti pentru transport
- Capace pentru roti (2 buc)
- Picior din material plastic pentru sprijin.
- Maner
- Ambalaj din carton.

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

Curent max incarcare (A): **90**

Curent max de pornire(A): **480**

Tensiune de iesire (V): **12/24**

Putere absorbita la incarcare (kW): **1.6**

Putere absorbita la pornire (kW): **10**

Trepte de reglare a curentului: **50/60**

Tensiune de alimentare (V): **230**

Dimensiuni (mm): **440X350X700**

Greutate (Kg): **25**

Tip: **Robot de pornire / Redresor**

DESCRIERE PRODUS

Robot de pornire Proweld DFC-550A

Prezentare Robot de pornire Proweld DFC-550A Robot de pornire profesional recomandat pentru echiparea parcurilor auto. Puternic si robust ideal pentru incarcarea acumulatorilor de capacitate mare si pentru demarajul rapid al camionetelor, camioanelor, tractoare etc. Incarcare pulsatorie, controlata de microprocesor, pentru incarcare rapida fara a deteriora acumulatorul. Protectie la suprasarcina si inversarea polaritatii. Tensiune de alimentare: Monofazat (230V) Curent de incarcare: 50/60 A Curent de start: 480 A Functii: Incarcare/START Tehnologie: Transformator Tensiune de incarcare: 12V/24V Clasa de izolare: H Putere absorbita la incarcare: 1600 W Putere absorbita la start: 10000 W Dimensiuni: 440X350X700 mm Curent de incarcare max. 90 A Afișaj electronic: Da