

## Waterproof Roofing Welder Model CPWM 071B (similar Leister Varimat)

Lipirea eficienta a membranelor termoplastice cu jet de aer cald necesita precizie. Presiunea constanta a rolor si alinierea lipiturii este dificil de realizat, mai ales pe distante lungi.

Aceasta provocare creste pe masura ce creste si viteza de sudare de la 3-4 m/min. (viteza celor mai multe aparate de sudura cu jet de aer cald) la 8-15 m/min.

Solutia pentru experti oferita de catre noi implica folosirea unei role presoare care ofera mai multa libertate de fiecare parte a cordonului de sudura, reducand astfel sansele aparitiei de decalaje accidentale sau goluri de-a lungul liniei de lipire. Rolele (mai late si mai grele decat in cazul echipamentelor similare de pe piata) va vor oferi o libertate mai mare de virare dar si o presiune adecvata chiar la viteze mari de sudare. Suprafata de cauciuc cu o concentratie mare de silicon a acestora ofera o presiune mai constanta pe suprafetele sau accidentate.

Manerul ergonomic cu prindere pentru ambele maini ofera posibilitatea ajustarii inaltimii de lucru si un efort redus din partea operatorului.

Componente solide, industriale, prelucrate cu precizie pe cnc laser sau mecanic ce asigura o viata lunga echipamentului dvs. pentru sudura materialelor termosudabile pentru acoperisuri.

- Cu o presiune ridicata de lipire, viteza buna si jet de aer fierbinte stabil, CPWM 071B este special conceput pentru sudarea de acoperisuri impermeabile.
- Perfect pentru membrane termosudabile pentru acoperisuri precum PVC-P, ECB, EPDM, CSPE, TPO, etc.
- Usor de operat, oferind o varietate larga de temperaturi de la 50 la 600 C, atinge temperatura dorita intr-un timp scurt.
- Display digital usor de citit ce arata simultan setarile programate precum si temperatura si viteza reale.
- Viteza foarte mare de sudare poate atinge pentru anumite materiale un maxim de 15 metri pe minut.
- Temperatura constanta si viteza performanta.

### Caracteristici tehnice:

Putere de incalzire (W):	4200 W
Alimentare (V):	230 V, 50 Hz
Latimea de sudura (mm):	40 mm
Viteza de lucru (m/min):	2-15 metri/minut
Temperatura de lucru (C):	50 – 600 C
Presiune (N):	200 N
Emisie zgomot (dB):	70 dB
Greutate neta (kg):	37 kg



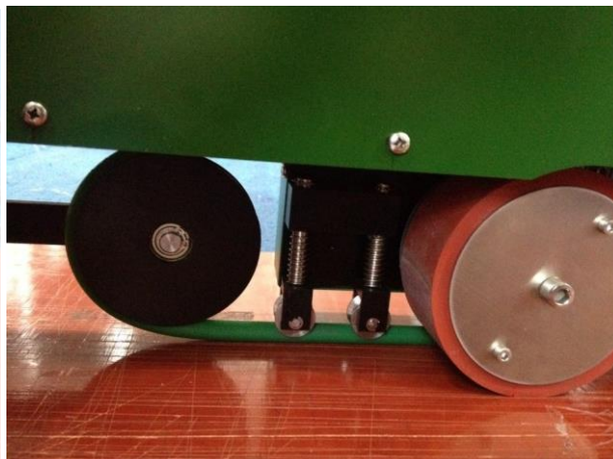
Constructie ergonomica

Generator de jet de aer cald de ultima generatie



Display dublu – setari viteza-temperatura/ citire reala

Roti presoare din silicon cu greutate suplimentare



Calitate inalta a detaliilor. Vopsire in camp electrostatic

Reglaj fin pentru cureaua de ultima generatie



Mecanisme de ghidare fata

Detaliu actionare



Extra-greutate frontala. Design nou al duzei de jet

Materiale de calitate, solide



Pozitie de repaos

Pozitia de lucru