

SALDATRICE NEOWELD

NE-J100

Descrizione completa:

SALDATRICE NEOWELD 1300/2600

La tecnologia ad impulso si pone come una grossa e sostanziale alternativa alle tecnologie ad alta frequenza, ad ultrasuoni o ad aria calda per la saldatura dei teli in PVC.

Lunghezza elemento saldante: 1300 mm/2600 mm

Larghezza elemento saldante: 25 mm

Pressione lavoro: 220 Kg./cm.

Temperatura elettrodo da 70° a 250°C.

Aria compressa 7/8 Bar

Dimensioni struttura macchina: L1500XP1300XH1400 MM/ L3400XP1300XH1400MM

Peso: 433 Kg/870 Kg.

Altezza piano di lavoro: 1000 mm

Power 400V - 50/60 Hz

Alimentazione:

400V 50 Hz Consumo circa 6 kw - 400V 60 Hz Consumo circa 12kw

Accessori Opzionali

Supporti laterali di 1 mt. per lato

Doppio tracciatore Laser

Kit per tasca automatica

Compressore

Tipologie disponibili:

Codice prodotto

NE-J100

NE-J110

Altezza

Descrizione

SALDATRICE NEOWELD 1300 - LUCE 130 CM

SALDATRICE NEOWELD 2600 - LUCE 260 CM.

