

NEOWELD -205799

NeoWeld est la série de machines à souder par impulsion conçue pour répondre aux besoins de production des enseignes et professionnels de l'impression numérique, de la publicité intérieure/extérieure et de la communication sur le lieu de vente.

La technologie de soudage par impulsions choisie pour NeoWeld est une alternative substantielle à la technologie à haute fréquence et à l'ultrason.

Une alternative substantielle aux technologies haute fréquence, ultrasons et air chaud offrant un certain nombre d'avantages indiscutables sur le plan technique, opérationnel et économique.

Indiscutables du point de vue technique, opérationnel,

Caractéristiques techniques

- Longueur du chauffage d'environ : 1300mm
- Largeur du chauffage : 25 mm environ
- Pression : 220 kg./cm.
- Température des électrodes : de 70° à 250° C.
- Pression de l'air : 7/8 Bar
- Dimensions : L1500 x P1300 x H1400mm.
- Poids de la machine : 433 Kg. / 954,6 Lbs.
- Hauteur de la table de travail : 1000 mm.
- Alimentation électrique : 400V 50/60Hz

Disponible en plusieurs modèles :

NEOWELD 1300 - Monophasé REF.205799	NEOWELD 1650 - Monophasé	NEOWELD 2600 - Triphasé
170x130xh140	205x130xh140	340x130xh140

