Stazione di saldature di plastiche



Rif. 064072

Semplice da utilizzare, la stazione di saldatura delle plastiche ad aria calda permette la saldatura delle plastiche dei veicoli. L'ampia gamma di temperatura regolabile (160-480°C) fa arrivare le plastiche alla loro temperatura di fusione rendendole malleabili e facilmente riparabili. Il flusso d'aria può essere regolato per mantenere una fusione omogenea della plastica.

RIPARAZIONE

- Para-urti
- Calandre
- Rivestimento in plastica per fari
- Fiancata carrozzeria

PRATICO & TRASPORTABILE

- Custodia in acciaio
- Silenzioso
- Leggero
- Lunghezza tubo pistola ad aria calda: 1m

ACCESSORI (OPZIONI)



- Rotella di compressione (058231)



- Mini fresatrice (063228)



- Fresa a sfera Ø5 mm (063235)



- Bacchette plastica d'apporto

PP/EPDM	440 mm	▲ 5 mm	x10	063242
PP / EPDM	440 mm	□ 10 mm	x10	063259
ABS	440 mm	▲ 5 mm	x10	063372
ABS	440 mm	□ 10 mm	x10	063266





In opzione Carrello SPOT 600 Rif. 053533

Potenza (W)	Tensione di alimentazione (V)	Frequenza (Hz)	Flusso d'aria (I/min)	Pompa d'aria	Temperatura rego- labile (C°)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)	
320	220 - 240	50	24	Pompa a diaframma	160 - 480° C	3,6	225 x 150 x 135	