

Simple d'utilisation, la station de soudage des plastiques à air chaud permet la soudure des plastiques de véhicules. La large plage de température réglable (160-480°C) monte les plastiques à leur température de fusion les rendant malléables et réparables facilement. Le débit d'air peut être ajusté pour maintenir une fusion homogène du plastique.

RÉPARATION

- Pare-chocs
- Calendres
- Entourages de phares
- Panneau de carrosserie

PRATIQUE & TRANSPORTABLE

- Carrosserie en acier
- Silencieuse
- Légère
- Longueur tuyau pistolet à air chaud : 1m

COMPOSITION DU COFFRET



- Roulette de compression (058231)



- 2 buses (Ø 5 mm+ Ø 8 mm)



- Mini fraiseuse (063228)



- Fraise boule Ø5 mm (063235)



- Grattoir (068032)



- Baguettes plastiques d'apport

PP/EPDM	440 mm	▲ 4 mm	x10	066304
	440 mm	▬ 6 mm	x10	067622
	440 mm	▬ 8 mm	x10	066298



Écran LCD

Réglage du débit d'air

En option

- Chariot SPOT 600
Ref. 072831



- Baguettes plastiques d'apport

PP/EPDM	440 mm	▲ 4 mm	x10	066304
	440 mm	▬ 6 mm	x10	067622
	440 mm	▬ 8 mm	x10	066298

Puissance (W)	Tension d'alimentation (V)	Fréquence (Hz)	Débit d'air (l/min)	Pompe d'air	Température réglable (C°)	Poids (kg)	Dimension (mm)
320	220 - 240	50	24	Pompe à diaphragme	160 - 480° C	3,6	225 x 150 x 135