

Posto de soldadura de plástico

Ref. 064072

TOPARC

Fácil de usar, a estação de soldagem de plástico de ar quente permite a soldagem de plásticos de veículos. A ampla faixa de temperatura ajustável (160-480°C) eleva os plásticos à sua temperatura de fusão, tornando-os maleáveis e facilmente reparáveis. O fluxo de ar pode ser ajustado para manter uma fusão homogênea do plástico.

REPARAÇÃO

- Pára-choques
- Grelhas de radiador
- Envolvente dos faróis
- Painel de carroçaria

PRÁTICO E TRANSPORTÁVEL

- Carroçaria em aço
- Silencioso
- Leve
- Comprimento da mangueira da pistola de ar quente: 1m

ACESSÓRIOS (OPÇÕES)



- Rolo de compressão (058231)



- Mini fresadora (063228)



- Fresa esférica Ø5 mm (063235)



- Varetas plásticas de adição

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



LCD screen

Adjusting air flow



Em opção

Carrinho SPOT 600
ref. 053533

potência (W)	Tensão de alimentação (V)	Frequência (Hz)	Caudal de ar (l/min)	Bomba de ar	Temperatura ajustável (C°)	Peso (kg)	Dimensões (mm)
320	220 - 240	50	24	Bomba de diafragma	160 - 480° C	3,6	225 x 150 x 135