

Saldatori ad aria calda

Torcia di saldatura ad aria calda **modello Exotherm**



Cod. 02.0000.96



L'**Exotherm** è un saldatore ad aria calda di nuovo sviluppo. È evidente il suo design innovativo e la sua forma ergonomica. Caratterizzato da leggerezza, maneggevolezza e un motore particolarmente efficiente e leggero. Pensato con una struttura convenzionale (incluso maniglia, riscaldatore e ventolino) e una serie di miglioramenti come la visibilità dell'area di lavoro prima limitata dall'alloggiamento del ventolino. Con l'uso di un motore dalla massima potenza, l'alloggiamento del ventolino può ora essere riposizionato, fornendo una visuale ottimizzata sull'area di lavoro; tutto questo senza cambiare il baricentro rispetto al dispositivo precedente. Il dispositivo dispone di un controller con microprocessore per una regolazione precisa della temperatura e un semplice concetto operativo. Questo concetto è collegato alle nostre attrezzature WEGENER per il rifornimento d'aria esterno. L'Exotherm è provvisto anche di un display ben illuminato che mostra le temperature reale ed impostata.

Dati Tecnici	Exotherm Art. 02000096
Alimentazione elettrica	230V 1/N 50/60 Hz
Consumo elettrico	1,000 W
Temperatura*	Fino a 600° C
Flusso d'aria (20°C) rifornimento d'aria esterno	CIRCA 60 l/min
Rumorosità	<70 dB (A)
Peso circa**	860 g

* Temperatura max cambia a seconda dell'ugello usato (raccomandiamo 45 / 60 l/min per saldare)

**senza cavo di alimentazione