

WXA 2010 Set

Il nuovo sistema WX di Weller® ad aria calda



WXA 2010 Set
T005 34 306 99

Weller® ha la soluzione perfetta per lavori di saldatura ad aria calda!



Basso costo di esercizio!

Risparmio del 50% dell'investimento, comparato all'acquisto separato di stazione saldante e stazione ad aria calda. Stazione saldante e ad aria calda in una sola soluzione.

Regolazione flusso aria a rotella

Flusso regolabile in modo continuo fino ad un max. di 20 l/min. Il valore della regolazione del flusso è visibile sul display. Pressione esterna max. di alimentazione 6 bar.



Facile utilizzo

Touch screen, menu multilingua.



L'utensile giusto per il lavoro da fare

Utensili compatibili per l'unità multifunzionale WXA 2:
WXHAP 200, WXMT, WXMP, WXP 200, WXP 120, WXP 65, WXS 200, WXHP 120



Porta USB multifunzionale

Aggiornamento del software, settaggio dei parametri e data logging con possibile download su chiavetta USB o PC



Massima flessibilità

Un'ampia gamma di ugelli ad aria calda rendono WXHAP 200 estremamente versatile



Supporto di sicurezza ergonomico

WDH 30 supporto di sicurezza per stilo a gas caldo WXHAP 200



Unità veramente universale

Molteplici soluzioni di utensili compatibili:



Aria calda

Stilo a gas caldo, possibile uso di gas inerte (N2)



Saldatura

Stili saldanti



Accessori

Crogiolo e piastra di preriscaldamento



Estrazione fumi

Direttamente collegabile all'unità WXA



A norma ESD

La WXA 2010 soddisfa tutte le vigenti norme ESD



WXHAP 200 stilo a gas caldo

200W, temperatura controllata e design ergonomico confortevole per lavori di precisione.





Dati tecnici:	Stazione ad aria calda WXA 2
	A norme ESD, per applicazioni in aree EPA
Dimensioni L x B x H	170 x 151 x 130 mm
Canali	2
Peso	circa 3,8 kg
Alimentazione	230V
Potenza	200 W (255 W)
Classe di protezione	1
Fusibile	T2A
Range temperatura	50°C - 550° range di temperatura regolabile a seconda dell'utensile
Precisione temperatura	Saldatori +/- 9°C (+/- 17°F) Aria calda +/- 30°C (+/- 80°F)
Stabilità temperatura saldatura	+/- 2°C (+/- 4°F)
Display	L255 x 128 punti con retroilluminazione
Porta USB multifunzione	Montata nella parte frontale per aggiornamento firmware, impostazione parametri e download dati
Pressione aria	Pressione aria compressa o Azoto N2 in ingresso 400-600 KPA (58 - 87 psi), priva di oli
Connessione aria compressa	Variabile fino a 20 l/min con 6 Bar
Portata dell'aria	variable up-to 20l / min with 6 bar
Equalizzazione dei potenziali	Tramite presa da 3,5 mm posta nel retro della macchina per potenziale libero, messa a terra dura o con resistenza



Dati tecnici	WHAP 200 Stilo ad aria calda
Tensione	24V AC
Potenza riscaldamento	200 W
Massima portata dell'aria	20 l / min
Range temperatura	100°C - 550°C (212°F -932°F)
Classe di protezione	3
Precisione	+/- 30°C (+/- 80°F)
Tipo di ugelli	Piatti (tipo F), tondi (tipo R), due lati (tipo D), quattro lati (tipo Q)
Collegabile a	WXA 2