

CONFORMAL COATING HP-T441



La macchina per il coating HP-T441 è un modello entry level ideale per le produzioni di piccole dimensioni.

HP-T441 è disponibile in diverse configurazioni: con una o due valvole, e con uno o due carrelli.

La programmazione avviene tramite una tastiera esterna che consente di tracciare i percorsi delle valvole. Si possono disegnare: punti, linee, archi, cerchi, interpolazioni continue e curve irregolari.

Inoltre, sono disponibili diverse valvole che permettono di personalizzare la macchina in base alle esigenze di lavorazione.

Grazie alle sue dimensioni ridotte e al costo contenuto, questa macchina risulta interessante anche per chi gestisce piccoli lotti ma necessita di precisione.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Valvola spray	1 valvola spray H-808: range viscosità 30-2000 CPS; spessore coating 10 - 200 microns
Carrelli supporto pcb	1 o 2 in base alle esigenze
Area lavoro carrelli	240 x 310 mm
Taniche in dotazione	1 tanica esterna da 5 lt per liquido coating + 1 tanica esterna da 2 lt per solvente di pulizia
Movimentazione	Stepper motor e controllo sincronizzato dei motori
Velocità	Alte velocità e alta precisione di deposito
Programmazione	Programmazione con tastiera esterna in autoapprendimento
Funzioni di programmazione	Punti, linee, archi, cerchi, interpolazioni continue e curve irregolari
Ripetibilità	+/- 0.02 mm
Velocità assi X, Y	600 mm/s
Velocità asse Z	300 mm/s
Dimensioni macchina	760 x 690 x 660h mm - 95 kg circa



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>