

ROTARY UV TM 400e

Sistema UV a tappeto rotante con alimentatori elettronici

Nuovo Modello
Alimentatori Elettronici
PLC
Controllo della
Temperatura



Modello Rotary UV TM-400e progettato per essere impiegato per il trattamento UV incollaggio delle suole in EVA come pure una vasta gamma di prodotti che richiedono un trattamento UV

caratteristiche:

Modello **Rotary UV TM-400e**

- Larghezza massima passaggio 400 mm "tappeto" trattamento utile luce UV 360 mm.
- Altezza massima passaggio pezzi 130mm regolabile con barriera contenimento raggi UV
- nr. 2 Portalamпада con Filtro di quarzo " Riduzione calore e protezione lampade UV"
- nr. 2 Lampade UV al mercurio potenza: 120W/cm cadauna con accensione separata
- nr. 2 Alimentatori Elettronici ad elevato risparmio Energetico
- Regolazione della potenza dal 30>100% con modalità Stand-by
- Regolazione dei portalamпада UV in altezza e inclinazione
- Velocità del tappeto 0 - 10 mt/min
- Estrazione ed evacuazione forzata dell'ozono tramite aspiratori in dotazione
- Aspirazione forzata dell'aria calda sotto il tappeto in corrispondenza delle lampade UV
- Ventilazione aria forzata laterale con sonda che controlla la temperatura interna al tunnel UV
- Alimentazione elettrica: 400Vac (3 FASI + NEUTRO + PE) - 50 HZ - assorbimento 7.5Kw – 11Amp
- Consigliabile installare un Interruttore Magnetotermico Curva C – 16 Amp - 4 Poli
- Dimensioni (L*W*H) 1520 x 690 x 1550mm (L*P*H*) - Peso 165kg
- Garanzia 1 anno ad esclusione delle lampade UV e tappeto e intervento del tecnico nella Vs. Sede.

Il Rotary UV rispetta le norme della CE - Assistenza fornita dalla nostra officina in IMOLA

Via Piemonte 26 - 20070 Vizzolo P. - Milano
Web www.unionprint.it Email - contatto@unionprint.it
Tel. 0298230277 Fax. 0298230560

