

UVCD 3

Essiccatore-Riattivatore Sottovuoto e con Lampade NIR



▣ Anzani's Surplus

- Asciugaggio ultrarapido
- Grande risparmio di tempo
- Produzione più efficiente
- Ottimi risultati nelle prove di strappo (bonding)
- Ottima qualità del risultato finale
- Sistema con lampade a infrarossi NIR
- Sistema anti-dissipamento di calore
- Sistema sottovuoto
- Sistema evacuazione dei gas dei solventi
- Regolazione indipendente (scarpe-suole)
- Adatto sia a colle a solvente che a base acqua
- Adatto ad ogni tipo di calzatura
- Made in Italy

▣ Overview

UVCD 3 è un **essiccatore sottovuoto**, che svolge per scarpe, stivali e le relative suole, le funzioni di **essiccazione e riattivazione ultrarapide della colla**, sia a base solvente che a base acqua. Il sistema è composto da una precamera dove la colla viene portata in temperatura e da una camera di **trattamento sottovuoto** dove, unitamente a delle speciali **lampade NIR**, ad alta penetrazione, con basso consumo, viene ottenuta l'essiccazione totale della colla e la relativa riattivazione. UVCD 3 si differenzia da UVCD 2 per le maggiori dimensioni e le maggiori quantità di produzione.

▣ Dove e perchè

La tecnologia **sottovuoto** abbinata alle lampade **NIR** risulta il metodo più **performante** per l'asciugatura della colla: i tempi si restringono e la qualità del risultato finale accresce. I ridotti tempi di trattamento **evitano** un accumulo di **calore** nelle **forme**, che permette di utilizzare successivamente il **chiller** ad una **potenza inferiore**. La collocazione ideale di UVCD 3 è in linee che producono massimo 1500 paia (colla a solvente) e che necessitano un **incollaggio perfetto**, garantito dal doppio sistema sottovuoto/ lampade NIR.

Caratteristiche tecniche

| | | |
|--|------|-----------------------------------|
| Produzione in 8 ore con trasporto di 1 paio alla volta | Paia | 1200 (base acqua) 1500 (solvente) |
| Produzione in 8 ore con trasporto di 2 paia alla volta <i>* È necessario aggiungere un Tunnel mantenimento calore</i> | Paia | 1600 (base acqua) 2200 (solvente) |
| Potenza Nominale | Kw | 27 |
| Consumo Medio | Kw | 15 |
| Consumo Aria | NL | 48 |
| Dimensioni | mm | 3820x1230x1840H |
| Peso Netto | Kg | 1200 |