

DRY MATIC NIR

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
- Primer, 1° incollaggio, 2° incollaggio e accoppiamento scarpa-suola nella stessa macchina
- 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

DRY MATIC NIR è una macchina automatica rotativa modulare, che svolge le funzioni di **essiccazione e riattivazione ultrarapide della colla**, sia a base solvente che a base acqua, applicata su scarpa, stivale e suola. Il trattamento viene effettuato tramite l'utilizzo di un **sistema sottovuoto e di lampade a infrarossi NIR**, ad alta efficienza. Nel caso si utilizzi **colla a base acqua**, è disponibile una **precamera per la preventilazione**, è disponibile, inoltre, un **dispositivo per il mantenimento del calore**, che agisce in uscita dalla camera sottovuoto permettendo di mantenere la **temperatura ideale della colla** durante la fase di accoppiatura e pressatura. Dry matic NIR si differenzia da Mini dry matic NIR 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. La possibilità di eseguire fino a **3 incollaggi** nella stessa macchina permette di **risparmiare** degli **spazi**; per queste caratteristiche Dry Matic NIR trova la sua perfetta collocazione nei **moduli di lavoro**. Inoltre è possibile modificare la configurazione di Dry Matic NIR in futuro, aggiungendo posti di lavoro.

Caratteristiche tecniche

		DryMatic Nir
Produzione in 8 ore	Paia	una mano 1760 due mani 1280
Potenza Nominale	Kw	37
Consumo Medio	Kw	24
Consumo Aria	NL	8