

Dispositivo d'incollaggio con nastro trasportatore a catena cm.210 ed essiccatore montato e installato

Articolo : A2.2

Automatismo d'incollaggio, dotato di tunnel di essiccazione coibentato lungo 100cm, in grado di raggiungere temperature fino a 110° con ricircolo d'aria interna per minimizzare i consumi; pistola a spruzzo G9 con spruzzatura regolabile da un cono di 15mm ad un ventaglio di 200mm, nastro trasportatore a catena lungo 210cm modulabile, contenitore di colla in acciaio inox teflonato di 10lt, aspirazione composta da un potente motore aspirante. La nuova struttura del banco è configurata in modo tale da ottimizzare la capacità di aspirazione del motore. La macchina è predisposta anche per l'aggiunta di un secondo motore aspirante.

E' prevista la possibilità di aggiungere una seconda pistola sull'asse per poter usare adesivi di tipi diversi e/o una o più pistole manuali.



L'operatore posiziona sul tappeto i materiali da incollare che vengono automaticamente trasportati alla fase di spruzzatura dove avviene una nebulizzazione uniforme dell'adesivo. Successivamente i materiali spruzzati entrano nel tunnel di essiccazione per una rapida asciugatura dell'adesivo in qualsiasi condizione climatica. All' uscita dal tunnel i materiali sono pronti per essere accoppiati; grazie a questo sistema i materiali non vengono inutilmente movimentati e si eliminano tutti i tempi morti caratteristici della gestione manuale di questi processi. Il sistema aspirante impedisce anche ai materiali più leggeri di muoversi a causa dell'aria emessa dalla pistola, garantendo anche l'assoluta assenza di pulviscolo nella zona circostante la macchina. Il nastro trasportatore a catena garantisce l'efficienza dello scorrimento anche quando il tappeto diventa molto pesante a causa del collante filtrato. Un perfetto controllo della temperatura all'interno del forno consente di ridurre i tempi di essiccazione e di conseguenza è possibile ridurre la lunghezza della macchina risultando per questo meno ingombrante in azienda.

Dati Specifici

20.03.2019

Portata m3/h :	3050	Volt :	400 Vac	Prevalenza:	53+270	Aria lt/min :	180-200	Bar esercizio :	7
Decibel (dB) :	79	Watt :	4500	Hertz :	50	Ampere :	8,4	Consumo medio :	4500
Peso Lordo kg :	480,000	Tara Kg :		Lunghezza mt :	2,40	Altezza mt :	2,00	Volume m3 :	11,04
Peso Netto kg :	480,000	Imballo Kg :		Larghezza mt :	1,95	Piano utile di lavoro cm : 150 X 220			