

Dispositivo d'incollaggio con nastro trasportatore a catena cm.200 ed essiccatore montato ed installato

Articolo : A5.2C

Automatismo d'incollaggio, dotato di tunnel di essiccazione coibentato, di 64cm a ricircolo aria interna per minimizzare i consumi con temperature regolabili fino a 70 gradi, pistola a spruzzo G9 con spruzzatura regolabile da un cono di 15mm ad un ventaglio di 200mm, nastro trasportatore a catena lungo 200cm modulabile, aspirazione, contenitore di colla in acciaio inox teflonato di 10lt.

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 spostati e si eliminano tutti i tempi morti caratteristici della gestione manuale di questi processi. Il potente aspiratore impedisce anche ai materiali più leggeri di muoversi a causa dell'aria emessa dalla pistola, evitando al tempo stesso lo spargimento del collante nebulizzato intorno alla macchina.

Dati Specifici

01.04.2019

Portata m3/h :	3050	Volt :	400 Vac	Prevalenza:	53	Aria lt/min :	180 - 200	Bar esercizio :	7
Decibel (dB) :	79	Watt :	4500	Hertz :	50	Ampere :	8,4	Consumo medio :	4500
Peso Lordo kg :	400,000	Tara Kg :		Lunghezza mt :	2,23	Altezza mt :	1,95	Volume m3 :	6,08
Peso Netto kg :	400,000	Imballo Kg :		Larghezza mt :	1,40	Piano utile di lavoro cm : 100 X 210			