

Ficha de producto : A2L.3

Dispositivo de pegamento automatico, equipado con horno para secado de 100 cm con temperatura hasta 110°C con recirculacion de aire interno para reducir el consumo, pistola modelo G9 con pulverizacion regulable desde 15 mm hasta 200 mm, cinta transportadora con sistema a cadena de 270 cm regulable, deposito del adhesivo en acero inoxidable de 10 lt y tratamiento en Teflon, aspiracion compuesta de un poderoso motor. La nueva estructura del banco es configurada para optimizar el rendimiento del motor. La maquina es predispueta para añadir otro motor aspirante.

Bajo pedido, es posible equipar la maquina con una segunda pistola automatica o manual para utilizar otros adhesivos y/o una o mas pistolas manuales.



El operador pone los materiales en la cinta transportadora que transporta automaticamente los materiales debajo de la pistola que aplica el adhesivo de manera uniforme. Despues los materiales llegan hasta el horno para poder secar rapidamente el adhesivo en cualquier condicion climatica. A la salida del horno los materiales estan listos para ser pegados: gracias a este sistema los materiales no tienen que ser desplazados y se evita tiempo improductivo debido a la gestion manual de estos procesos de trabajo. El sistema de aspiracion evita que ni siquiera los materiales mas ligeros se muevan gracias al aire que sale desde la pistola y al mismo tiempo detiene las particulas de adhesivo nebulizado impidiendo difundirse alrededor de la maquina. El sistema a cadena garantiza la eficacia del movimiento de la cinta transportadora mismo cuando esta pesada a causa de la cola filtrada. El perfecto control de la temperatura dentro del horno permite de reducir el tiempo de secado y en consecuencia es posible reducir el largo de la maquina que ocupa meno espacio en la empresa.

Especificacion

09.09.2020

Portata m3/h :	3816	Volt :	400 Vac	Prevalenza:	53	Aria lt/min :	180 - 200	Bar esercizio :	7
Decibel (dB) :	79	Watt :	6000	Hertz :	50	Ampere :	9	Consumo medio :	6000
Peso Bruto Kg	700,000	Tara Kg		Largo	2,90	Altura	2,00	Volumen M3	14,15
Peso Neto Kg	700,000	Embalaje Kg		Anchura mt:	2,44	Profundidad utilizable cm: 200 X 70			