

Banco aspirante B14 dispositivo d' incollaggio S8 e contenitore CO
Articolo I1488

Nuovo banco completamente chiuso, dotato di luce led e potente motore aspirante in grado di garantire una costante capacità di aspirazione e l'assoluta assenza di nebulizzazione nella zona circostante la macchina. Pistola G6 studiata sia per incollaggi di precisione che su larghe superfici. Nello specifico, è possibile effettuare spruzzature da un minimo di 3 mm ad un massimo di 50 mm. Contenitore in acciaio inox teflonato con capacità di contenere sacchi da 5kg rivestito con teflon antiadesivo. La struttura è concepita in modo tale da poter inserire, anche in un secondo tempo, l'automatismo di movimentazione ed essiccazione. In questo modo anche una piccola azienda può affrontare l'ottimizzazione delle fasi dell'incollaggio a spruzzo, senza peraltro perdere niente dell'investimento precedente. La macchina può nascere anche con 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. In seguito alle nuove modifiche apportate adesso l'uscita dell'aria è direttamente verso l'alto.



L'operatore, dopo aver acceso la macchina, può posizionare i materiali da incollare su piano di lavoro, in modo tale da sfruttare l'effetto di aspirazione del banco, sia per tener fermi i vari pezzi, sia per assorbire la nebulizzazione. La pistola può essere regolata in tutte le sue funzioni: quantità di adesivo, larghezza del getto e qualità di distribuzione, anche su spessori diversi. Per mantenere il buon funzionamento del banco aspirante si consiglia di effettuare la sostituzione del filtro quando è visibilmente sporco e/o al momento dell'accensione della spia d'allarme. Per velocizzare il lavoro è possibile utilizzare delle griglie che consentono la riduzione dei tempi morti dovuti al posizionamento ed alla rimozione dei singoli pezzi sul piano d'incollaggio. Un soffio di aria immediatamente prima e dopo l'erogazione del collante permette una costante pulizia dell'ugello. I nostri sistemi non necessitano nessun tipo di manutenzione. Il contenitore permette di utilizzare l'adesivo nelle pratiche confezioni in sacca (bag in box), grazie alle quali non si sporca, si evita di filtrare il collante e di "farlo venire a contatto con l'aria."

Dati Tecnici:

17/07/2023

Portata m3/h: 3800	Volt: 400	Prevalenza: 1200	Aria (lt/min): 30	Bar esercizio: 6
Decibel: 78	Watt: 2150	Hertz: 50-60	Ampere: 3,34	Consumo medio: 2150
Peso lordo: 270	Tara (kg): 10	Lunghezza (mt): 1,2	Altezza (mt): 2	Volume (m3): 0
Peso netto: 260		Larghezza: 2,2	Piano utile di lavoro cm: 192 x 105	