

Banco aspirante B3 con appoggio su ruote dispositivo d' incollaggio S8C a caduta installato
Articolo I380CR

La macchina è composta da: Banco aspirante montato su un' apposita base regolabile in altezza e munita di ruote per un facile dislocamento in azienda ed equipaggiato con un silenzioso e potente motore per offrire una maggiore capacità di contenimento della nebulizzazione. Pistola G6 studiata sia per incollaggi di precisione che per larghe superfici. Nello specifico, è possibile effettuare spruzzature da un minimo di 3 mm ad un massimo di 50 mm. Supporto per sistema a caduta: la pistola viene alimentata direttamente dalla confezione dell'adesivo (bag in box) che viene posizionata su un apposito supporto collocato in alto che permette il flusso grazie alla gravità naturale.



L'operatore, dopo aver acceso la macchina, può posizionare i materiali da incollare sul 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 ogni qual volta risulti visibilmente sporco oppure quando il banco non aspira più adeguatamente. 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.

Dati Tecnici:

29/07/2022

| | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------------|--|-----------------------|
| Portata m3/h: 800 | Volt: 230 | Prevalenza: 70 | Aria (lt/min): | Bar esercizio: 0 |
| Decibel: 63.3 | Watt: 36 | Hertz: 50 | Ampere: 0.31/0.36 | Consumo medio: |
| Peso lordo: 28,55 | Tara (kg): 2,00 | Lunghezza (mt): 0,46 | Altezza (mt): 1,09 | Volume (m3): 0,433384 |
| Peso netto: 26,55 | | Larghezza: 0,6 | Piano utile di lavoro cm: 60 x 37 | |