

Elimina gli schizzi di colla, **potenzia l'efficienza**



Il **kit antischizzi di colla BOBST** migliora l'efficienza, la qualità e la produzione. Oltre a ridurre gli schizzi, permette di gestire meglio la colla e di ottenere sempre risultati ottimali. Il nuovo ugello dell'aria dirige gli schizzi verso le protezioni in acciaio inossidabile, riducendone la presenza nella macchina e diminuendo quindi i tempi di fermo necessari per la pulizia. Le parti sono facilmente rimovibili e realizzate in acciaio inossidabile, semplificando e ottimizzando la pulizia per l'operatore. In aggiunta, una nuova impostazione micrometrica permette un dosaggio preciso della colla, aumentando qualità e uniformità del film, mentre il nuovo sensore di rilevamento a ultrasuoni offre un'accuratezza maggiore del livello applicato. Il nuovo secchio migliora il flusso della colla e ne permette un rilevamento corretto.

Caratteristiche

- Il nuovo ugello dell'aria dirige gli schizzi di colla verso le aree di protezione
- Parti in acciaio inossidabile facili da pulire
- Nuovo sensore di rilevamento del livello di colla a ultrasuoni
- Impostazione micrometrica per un dosaggio preciso della colla
- Protezione supplementare attorno al punto di applicazione della colla
- Protezione e guida superiore prima del sensore della colla
- Disco di incollatura in acciaio inossidabile (da ordinare a parte)

Vantaggi



Efficienza potenziata

- Meno schizzi di colla, ridotti tempi di fermo macchina per la pulizia
- Parti in acciaio inossidabile facilmente rimovibili per una pulizia rapida
- Precisione maggiore del livello di colla grazie al secchio e al sensore di rilevamento a ultrasuoni



Risultati eccezionali

- Applicazione precisa della colla dal dispositivo raschiatore con impostazione micrometrica
- Qualità migliore del film di colla sul disco di incollatura
- Produzione migliore con una qualità uniforme della colla

Specifiche

Macchine compatibili:
ALPINA 75-110-130-145
MASTERFOLD 75-110-130-145

Installazione:
1 giorno con un tecnico BOBST
(include la sostituzione dei ricambi, la taratura, la messa in funzione e il controllo della produzione) Tempi di esecuzione: 4 settimane