

Produzione sempre sotto controllo con la nuova tecnologia del motore

I motori Baumuller si sono evoluti. Ora utilizzano l'ultimissima tecnologia IE3 per azionare la tavola di alimentazione sull'alimentatore a trasmissione diretta e i nastri trasportatori sull'impilatore. Le generazioni precedenti (basate sulla tecnologia IE2) sono ormai obsolete e rischiano di compromettere la produzione. Una sostituzione o un guasto del vecchio modello allungano i tempi di fermo macchina, visto che comportano analisi specifiche e devono dipendere dalla disponibilità dei tecnici, anche prima che possa iniziare l'implementazione in sito della nuova tecnologia del motore. L'upgrade proattivo all'ultimissima generazione vuol dire ridurre al minimo il rischio di un fermo macchina inatteso e dei relativi costi, oltre alla garanzia di ottenere sempre risultati uniformi e instaurare con i clienti ottimi rapporti commerciali.



Caratteristiche

- L'ultimissima tecnologia IE3 per la tua macchina FFG o DRO
- Aziona gli alberi del rullo dell'alimentatore sull'alimentatore a trasmissione diretta*
- Porta i nastri trasportatori principali sull'impilatore NT

*L'impilatore e l'alimentatore richiedono motori dedicati separati.

Vantaggi



Risparmi di tempo

- Rischio di fermi macchina inattesi ridotto al minimo
- Basta con lunghe riparazioni (necessarie se il modello vecchio si rompe)



Fiducia del cliente

- La certezza di usare l'ultimissima tecnologia
- Disponibilità della macchina garantita

Specifiche

Macchine compatibili:
Linee FFG DRO con alimentatore a trasmissione diretta e/o impilatore sulle serie che seguono:
FFG 1228/1232/1624/1628/1632/1636 NT (mobile o RS)
DRO 1624/1628/1632 NT (mobile o RS)

Requisiti tipici dell'installazione:
1 giorno in sito con 1 elettricista BOBST
Tempi di consegna standard:
6 settimane