

## MACCHINE AUSILIARIE

GLC39SP - DP









## MACCHINE AUSILIARIE

GLC39SP - DP

Tendenza: Il mercato dei collant sta evolvendo con una crescente domanda di taglie più grandi. Per rispondere a questa esigenza, abbiamo sviluppato la GLC39, un'innovazione che consente l'assemblaggio automatico di collant di grandi dimensioni, un processo che fino a oggi era svolto manualmente.

Il Problema: Fino ad ora, i macchinari per la cucitura dei collant potevano lavorare su forme di massimo 360 mm, rendendo impossibile l'automazione della produzione di taglie più grandi. Questo limite costringeva le aziende a ricorrere alla cucitura manuale, con un impatto significativo su costi, tempi di produzione e qualità del prodotto finale.

La Soluzione: La GLC39 è stata progettata per superare questa limitazione, introducendo forme lunghe 390 mm che permettono di lavorare collant di dimensioni maggiori in modo completamente automatizzato.

## MACCHINE AUSILIARIE GLC39SP - DP

Voci	Valori
Dimensioni	Ø 2.500 x 2.100 (h) mm
Teste di cucitura	Nr.2 Union Special 9M
Forme	Nr. 7 - 390 mm
Pressione aria	6 bar
Consumo aria	320 NI/min
Potenza assorbita	7,5 Kw
Tempo di ciclo	6,5 Sec.
Produzione massima	46 Dz/hr

Caratteristiche	
Forme lunghe 390 mm per il trattamento di taglie grandi	
Sistema di cucitura automatizzato per maggiore precisione	
Interfaccia intuitiva per un utilizzo semplice e rapido	
Design ergonomico e ottimizzazione dei consumi energetici.	

Vantaggi
Risparmio energetico rispetto ai macchinari di vecchia generazione, garantendo un consumo ridotto e una maggiore sostenibilità ambientale. Questo permette inoltre di accedere, in alcuni casi, ad incentivi statali o sgravi fiscali per l'adozione di tecnologie a basso impatto energetico
Innovazione unica nel settore, rispondendo a una necessità di mercato non ancora coperta
Aumento della produttività grazie all'automazione del processo di cucitura
Maggiore flessibilità nella produzione, permettendo la lavorazione di una gamma più ampia di prodotti

## CUCITURA BREVETTATA SANTONI









