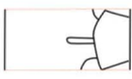
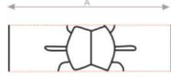
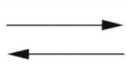
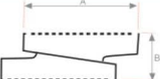


Linea automatica di taglio per tessuto continuo

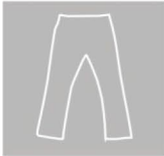


AC335XL

Caratteristiche tecniche:

					
MODELLO	LARGHEZZA MASSIMA TESSUTO	LUNGHEZZA MASSIMA TAGLIO	MAX TRASLAZIONE TESSUTO	TEMPO DI CICLO	MASSIMA IMPILATURA
AC327E	700 mm [27 pollici]	1230 mm [48 pollici]	1730 mm [68 pollici]	6 secondi	1730 x 700 mm [68 x 27 pollici]
AC335XL	900 mm [35 pollici]	2000 mm [78 pollici]	2554 mm [100 pollici]	6 secondi	2554 x 900 mm [100 x 35 pollici]
AC335E	900 mm [35 pollici]	1600 mm [62 pollici]	2150 mm [84 pollici]	6,5 secondi	2150 x 900 mm [84 x 35 pollici]

Produzione oraria con un operatore, fino a:

						
AC327E	2 strati	2,400	7,200	1,200	1,200	-
AC335E	2 strati	2,200	8,800	2,200	1,100	1,100
AC335E	4 strati	4,400	17,600	4,400	2,200	2,200
AC335XL(*)	4 strati	4,800	19,200	4,800	2,400	4,400

(*) AC335XL disponibile anche con alimentatore a 5 o 6 strati.

La nuova Linea AC3 sviluppata da bierrebi rappresenta "lo stato dell'arte", il sistema più automatizzato, più performante presente sul mercato per il taglio in continuo per l'industria dell'intimo, del t-shirt e dell'active-wear. Mentre le operazioni sulla Linea AC3 restano le medesime già previste per la serie AC, la macchina è stata completamente rinnovata e potenziata con un nuovo software, nuovi componenti meccanici e rivista sia nelle dimensioni, sia nell'aspetto estetico.

La macchina ha una produzione fino al 20% maggiore rispetto ai modelli precedenti ed inoltre offre in aggiunta un sensibile risparmio in termini di consumo di energia e di manutenzione richiesti.

Macchina

- Macchina equipaggiata con nuova elettronica riducendo il numero di schede montate a bordo macchina.
- Display touch screen personalizzabile con interfaccia user-friendly, personalizzabile e con messaggi nella lingua scelta dall'utente.
- Connessione ethernet per raccolta dati e caricamento files direttamente da piattaforma QSC.
- Inserimento e scaricamento dati personalizzabile a seconda delle esigenze del cliente.
- Accessi al programma a vari livelli per prevenire alcuni tipi di allarme e non permettere l'accesso a personale non autorizzato.
- Display personalizzabile consente di mostrare il logo della Azienda, e informazione di lotto e sotto-lotto.
- Movimenti meccanici governati da encorder che assicurano maggiore precisione e velocità.
- Motori brushless per garantire maggiore accuratezza e necessitare di minore manutenzione e minore consumo energetico.
- Movimenti lineari "silenziosi" realizzati con attuatori lineari di precisione a cinghia dentata ad alta resistenza in poliuretano" inserite dentro a protezioni a tenuta stagna garantiscono maggiore precisione dei movimenti e non necessitano di alcun tipo di lubrificazione.

Alimentatore

- Il controllo dei settaggi per ogni unità di alimentazione è stato ottimizzato.
- Nastro di alimentazione in asse elettrico con la macchina permette una migliore gestione dei materiali e aumenta la precisione nella successiva operazione di taglio.
- Spazio incrementato tra ogni unità di alimentazione per permettere un posizionamento più accurato ed uniforme delle falde di tessuto.
- Le nuove AAQT (farfalle automatiche regolabili) permettono aggiustamenti in larghezza senza la necessità che le stesse vengano rimosse dalla macchine.
- Disponibile in versione a quattro, cinque o sei strati (il numero degli strati dipende dal peso del tessuto e da altri fattori).