

Autobag AB 180 - L'avanguardia nella tecnologia del confezionamento.

Questo sistema è stato progettato per il riempimento e la sigillatura automatica fino a 80 sacchetti al minuto.

Affidabile e flessibile in produzione, garantisce la massima operatività e produttività nel confezionamento. Utilizzando i sacchetti preformati Autobag "Bag-on-a-roll", è possibile cambiare le dimensioni delle confezioni in meno di due minuti.

Grazie alla tecnologia più recente, al sistema operativo Autobag "Replace-n-Repair" e al display touch screen più avanzato disponibile, l'AB 180 è il sistema di confezionamento automatico più affidabile e facile da utilizzare.

L'ampio display di controllo interattivo AutoTouch™ consente agli operatori di richiamare e impostare rapidamente i lavori di confezionamento. L'elevata capacità di memoria del sistema consente di memorizzare facilmente diversi lavori e il display touch screen offre un potente strumento di diagnostica per permettere agli operatori di risolvere in modo semplice e veloce eventuali stop della produzione.

Utilizzando i sacchetti in polietilene Autobag "Bag-on-a-roll", l'AB 180 offre una soluzione di confezionamento veloce ed economica.



Vantaggi per gli utenti

- Configurazione rapida, facilità d'uso, affidabilità e velocità
- Facile modifica delle dimensioni dei sacchetti in meno di 2 minuti per massimizzare il tempo di operatività del sistema
- Sistema di svolgimento motorizzato, che garantisce la massima velocità del ciclo e il caricamento corretto
- Display di controllo AutoTouch™ che semplifica la configurazione e il controllo da parte dell'operatore
- Schermate di aiuto e di diagnostica integrate per risolvere rapidamente ogni stop produttivo
- Sistema "Replace-n-Repair" dei componenti essenziali per ridurre al minimo i tempi non operativi
- Combinato con le stampanti termiche Autobag per una completa identificazione ed etichettatura dei prodotti in linea "Print-n-Pack"
- Possibilità di collegare diverse apparecchiature di alimentazione di Autobag e di terze parti.



BPM

20

30

40

50

60

70

80

00095687007





Pacco valvole modulare
 Sistema di controllo pneumatico progettato per garantire produttività, affidabilità e veloce aggiunta o sostituzione delle singole valvole.



E-Box modulare. Progettata per aumentare il tempo operativo, l'E-Box è decentrata per facilitare l'accesso alle schede logiche e di controllo. L'intera E-Box può essere sostituita in pochi minuti per ottimizzare l'operatività.

Caratteristiche standard

- Interfaccia con display di controllo a colori AutoTouch™:
- display da 250 mm, consente di visualizzare tutorial per l'operatore, memorizzare i dati e consultare il sistema di guida e di diagnostica
- Monitoraggio delle prestazioni, come ad esempio la velocità di produzione per lavoro, i sacchetti al minuto/ora e così via
- Sistema di svolgimento motorizzato per il controllo del rotolo di sacchetti, che garantisce un posizionamento e caricamento accurati ed una stampa in linea con precisione
- Memoria integrata per memorizzare i dati dei lavori che potranno essere richiamati in un secondo momento
- Caricamento automatico dei sacchetti AutoThread™ per rapide e facili configurazioni e sostituzioni
- Handshaking di sistema che utilizzano porte AutoLink™, per consentire il collegamento ad alimentatori APS e a un'ampia gamma di apparecchiature di terze parti
- Semplice regolazione meccanica dell'altezza per un maggiore comfort dell'operatore
- Interfaccia in più lingue (inglese, spagnolo, francese, olandese e tedesco) con selezione dal touch screen
- Vassoio di caricamento dei prodotti per supportare applicazioni con prodotti pesanti e deflatore per eliminare l'aria prima della sigillatura

Opzioni

- Sigillatura con taglio
- Bordatura della sigillatura
- Doppi interruttori palmari ottici
- Vassoi di alimentazione a sezioni
- Gamma di imbuti alimentatori
- Kit parti di ricambio

Applicazioni tipiche

- Ricambi per automobili e apparecchiature
- Ferramenta e bricolage
- Componenti elettrici ed elettronici
- Raccordi e connettori
- Idraulica e riscaldamento
- Hobby
- Gioielleria e bigiotteria
- Cosmetica e bellezza
- Sanitari monouso

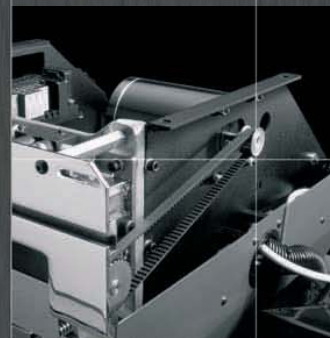


Confezionamento integrato in linea si può ottenere combinando il sistema PI 412c con l'imbutatrice AB 180 e le attrezzature accessorie. Autobag produce una linea completa di apparecchiature di alimentazione e stampa.



Caratteristiche meccaniche

La tecnologia del motore passo-passo garantisce alta velocità di avanzamento e posizionamento preciso del rotolo di sacchetti per massimizzarne la produttività.



Il sistema di svolgimento motorizzato, esclusiva dei sistemi Autobag, garantisce il controllo dell'allineamento e della tensione del rotolo per l'alimentazione omogenea



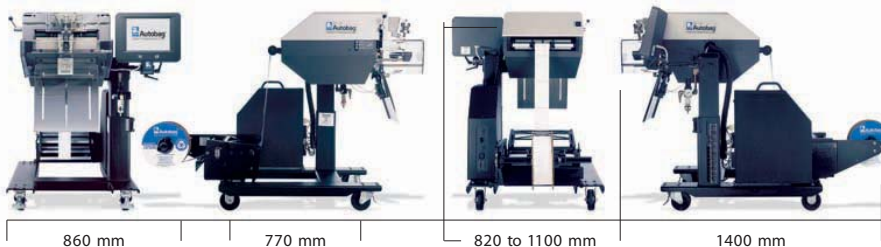
Il design delle cinghie di trazione permette al rotolo di sacchetti di mantenere la posizione corretta per il caricamento preciso dei prodotti e la sigillatura.



Specifiche tecniche

Peso: 123 kg	Apertura: 70 - 110 mm
Alimentazione elettrica: 110/220 VCA, 50/60 Hz	Spessore sacchetti: 35 - 100 micron
Alimentazione aria: 5 CFM/80 psi, aria pulita e secca	Dimensioni sacchetti: Larghezza 50 - 275 mm;
Certificazioni: CE	Lunghezza 63 - 550 mm

Dimensioni:



Automated Packaging Systems Ltd.
 Enigma Business Park
 Sandy's Road, Malvern
 Worcestershire WR14 1JJ
 Tel: +44 (0) 1684 891 400
 Fax: +44 (0) 1684 891 401
 E-mail: contact@autobag.it

macchine

materiali

servizi

s i s t e m i