Piccola macchina dalle grandi prestazioni

USCITA

Il dispositivo di uscita dei fustellati, regolabile, assicura la formazione perfetta delle mazzette alle velocità più elevate. Regolazione precisa dall'esterno per mezzo di volanti, anche con la macchina in movimento.







GRIFFE DI SICUREZZA

La sicurezza degli operatori è assicurata da un sistema di griffe che si introducono nel treno catene ad ogni arresto macchina o all'apertura di una protezione. Un segnale ottico conferma il loro inserimento.



RITAGLIO FRONTALE

L'utensile per il distacco del ritaglio frontale è facilmente posizionabile dall'esterno della macchina.

Possibilità di lavoro senza presa di pinza (in opzione)



COMMANDO C.U.B.E.

Interfaccia tra il conduttore e la macchina, questo comando centralizzato permette di modificare i parametri di produzione come pure di stabilire una connessione, per mezzo del sistema Bobst View (opzione), per la diagnostica a distanza. Il suo sviluppo da parte della Bobst garantisce la sua durata.

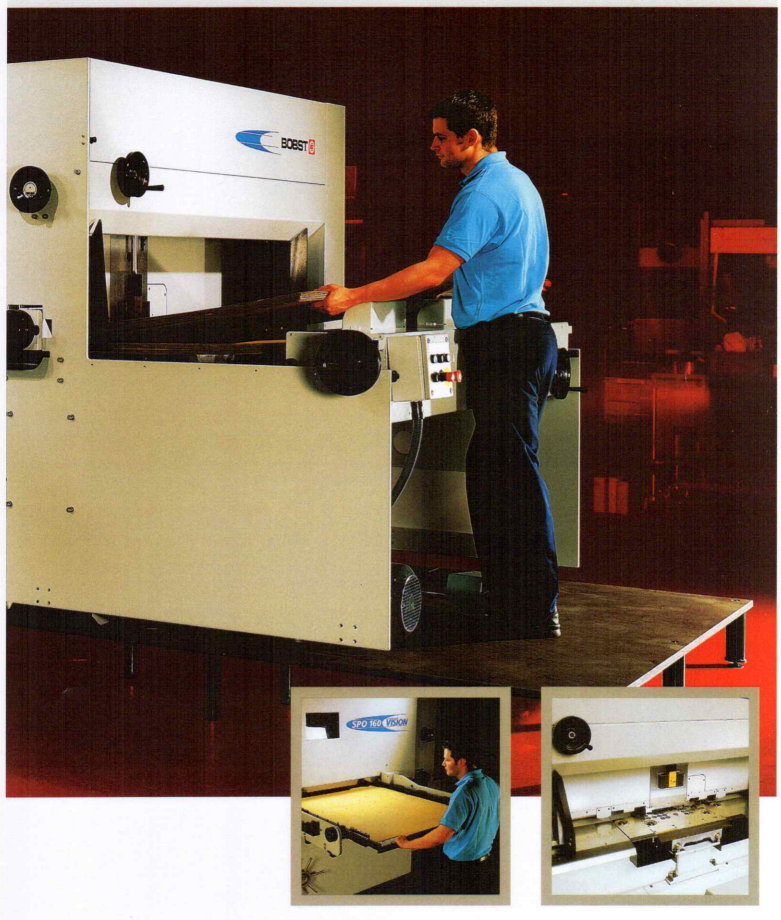
ESTRAZIONE

Il posizionamento della fustella e della piastra di estrazione è facilitata da alcuni sistemi guida, regoli di posizionamento e da chiusure manuali.

Gli utensili vengono posizionati in macchina dall'esterno.

CENTERLINE II

Questo riferimento permette la centratura immediata e precisa della fustella, dell'estrattore, della piastra dell'estrattore e dell'utensile per il distacco del ritaglio frontale. Essa garantisce una compatibilità totale con le altre attrezzature della gamma SPO.



PLATINA

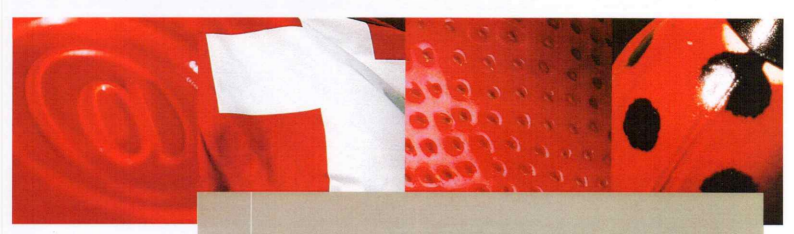
Il taccheggio è ridotto al minimo grazie ad un calcolo rivoluzionario di deformazione del basamento.

Il cambio della fustella è rapido.

INTRODUTTORE

L'introduzione precisa dei fogli è assicurata dalla piastra aspirante a ventose telescopiche.

Il caricamento è manuale.



Piccola macchina dalle grandi prestazioni

La fustellatrice Autoplatina® SPO 160-VISION ha tutto per essere la macchina dalle grandi prestazioni a condizioni imbattibili nella sua categoria:

→ La sua concezione è originale.

Assicura:

- un'installazione sul posto in poche ore,
- un semplice avviamento dei lavori
- un'utilizzo piacevole,
- una minima manutenzione grazie ai materiali scelti.

→ La sua produttività è eccellente

È assicurata da una cadenza di 4.500 fogli all'ora e da un cambio lavoro in 8 minuti.

→ La sua produzione è incomparabile.

Il trasporto dei fogli è garantito dall'esperienza unica acquisita dalla Bobst dopo numerosi anni. Ne è la prova la qualità del prodotto finito.

→ La sua flessibilità è completa.

Tre varianti di estrazione la favoriscono:

- estrazione al 100% con un utensile fabbricato per quel lavoro, o
- estrazione dei rifili laterali con il solo utilizzo dell'utensile universale, o
- senza estrazione (neanche del rifilo frontale), per la fustellatura di displays.

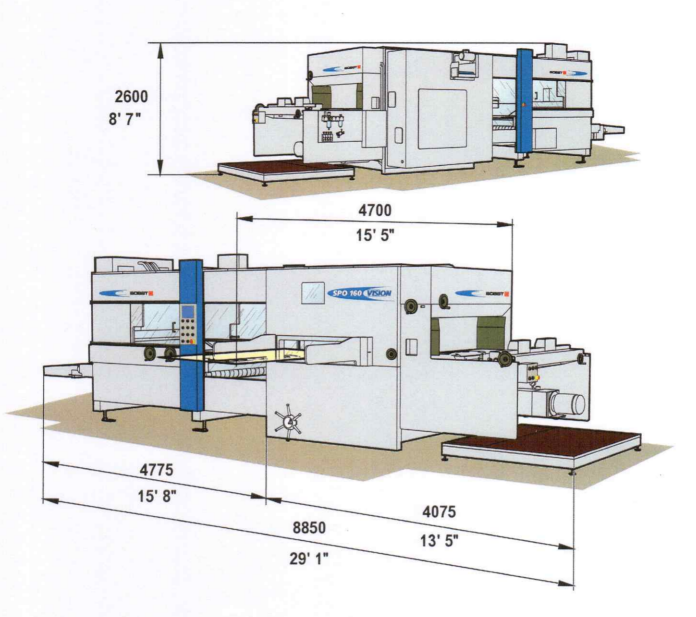
→ La sua affidabilità è notevole

Il sistema C.U.B.E., che permette la diagnostica a distanza dello stato della macchina porta anche benefici complementari come la durata delle attrezzature elettroniche montate in macchina.

→ Il suo prezzo è sorprendente.

Il rapporto prezzo-prestazioni è stato calcolato per essere il migliore della sua categoria.

Una semplicità totale per l'operatore nella conduzione della macchina o delle operazioni di manutenzione, e l'affidabilità confermata dalle attrezzature Bobst sono la garanzia per l'investimento nella fustellatrice Autoplatina® SPO 160-VISION.







Autoplatina®

SPO 160 VISION

Caratteristiche tecniche

Materiali lavorati Cartone ondulato fino a Cartone teso (secondo qualità) a partire da	7 mm
	Formati
Formato dei fogli, max.	1600 x 1100 mm
Formato dei fogli, min.	600 x 400 mm
Fustellatura	
Formato di taglio, max.	1600 x 1075 mm
Altezza dei filetti di taglio	23,8 mm
Rifilo di presa di pinza regolabile	15 + 3/- 6 mn
Forza di fustellatura, max.	(300 t) 3 MN
Altezza delle mazzette all'uscita, max	125 mm
Velocità di fustellatura, fino a (f/h)	4500
Installazione	
Potenza di raccordo	40 kVA
Ingombro	
Lunghezza	8,85 m
Larghezza platina SPO	4,70 m
Altezza	2,60 m
Peso	
Pesi	30
Spécifiche pneumatiche	
Il comando pneumatico dei diversi organi richiede un'alimentazione di	
aria compressa. In mancanza di un'installazione generale, conviene	
prevedere un compressore (*) avente le seguenti caratteristiche:	
Capacità	40 m3/h
Pressione d'inserimento (min.)	5 ba
Pressione di disinserimento (max)	7 ba
Capacità del serbatoio (litri)	250
(*) Questo compressore non è fornito da noi.	





Italia

valori indicati sui nostri piani di fondazione.

Bobst SA

Fondazioni

CH-1001 Losanna Tel. +41 21 621 21 11 Fax +41 21 621 20 70 http://www.bobstgroup.com

Bobst Italiana SpA

frequenza propria, compresa la massa della macchina, sia superiore a 25 Hz.

Via Pisa 250 I-20099 Sesto San Giovanni Tel. (0)2 26 23 81 Fax (0)2 24 40 476

Che la soletta sia su fondazioni, su terreno o a un piano superiore, è tassativo che la sua

Soltanto un ingegnere civile ha la competenza per verificare la soletta in funzione dei

Il vostro agente

