



BOBST SP 104 E

Rif	25036495
Tipo	Die Cutting/fustellatrici
Marca	Bobst
Modello	SP 104 E
Anno	1997
Matricola	057802905
Visibile	In produzione

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- Pedana con barriera di sicurezza
- Dispositivo Centerline per il cambio rapido di lavoro
- Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
- Centratore regolabili all'estrazione e all'uscita
- Climatizzatore per l'armadio elettrico
- Barre di pinza
- Sistema Bobst Electronic per la gestione della macchina
- Motore principale con variatore di frequenza
- **F-9 TAVOLO DI REGOLAZIONE : Orientabile. Per la preparazione fuori macchina degli utensili di estrazione in perfetto registro con la fustella. Necessita: Al minimo, di una serie di attrezzature di estrazione supplementari**
- Pianale porta-pila con leva per la correzione laterale manuale della pila durante la produzione
- Controllo dell'altezza della pila sul bordo anteriore grazie ad una cellula fotoelettrica
- Guida pila posteriore (lato conduttore e lato opposto conduttore)
- Soffierie laterali regolabili con riferimenti Centerline
- Gruppo di aspirazione a regolazioni multiple
- Sistema di sicurezza per la discesa del pianale porta-pila
- **C-4 DISPOSITIVO NON-STOP MANUALE Altezza pila ridotta di circa 300 mm nel modo non-stop**
- **C-8 POSIZIONAMENTO VERTICALE DEL GRUPPO ASPIRATORE elimina gli interventi manuali per compensare la forma della pila**
- Ricoperto da una lamiera antistatica in acciaio inossidabile
- 1 Introduzione al tavolo del mettfoglio
- 4 registri anteriori regolabili a coppia, con controllo della presenza del foglio
- 1 Squadra tirante lato conduttore regolabile con riferimenti Centerline, con controllo della

- presenza del foglio
- 1 Rilevatore doppi fogli
- Tavolette di entrata della fustellatrice
- 1 Abbatti-foglio (Guida d'introduzione dei fogli in pinza)
- 1 Telaio superiore con dispositivo di sollevamento manuale
- 1 Attrezzatura di trasporto superiore per carta, cartone e cartone ondulato fino a 4 mm di spessore
- 4 Cinghie di trasporto guidate lateralmente
- **C-5 SINCRONIZZATORE PER REGOLARE L'ARRIVO DEI FOGLI AI REGISTRI**
- Dispositivo di riapertura delle pinze
- Dispositivo di fustellatura senza banda di presa di pinza
- Centratrice e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura
- Chiusura del telaio verso il blocco superiore
- Misura della forza di fustellatura tramite calibro di carico
- Resocell: piastra di supporto in materiale sintetico. Spessore 22.5 mm
- 1 Telaio superiore a chiusura rapida: fondo fisso (E-3) Lamiera di fondo, spessore 2 mm e piastra sintetica di protezione, spessore 1 mm
- **E-5 PIASTRA DI COMPENSAZIONE Spessore 4 mm. In acciaio rettificato, necessaria per lamierini sottili utilizzati per i lavori ripetitivi**
- **E 55 CENTRATURE REGOLABILI PER LA PIASTRA-SUPPORTO per regolazione posizione delle controparti di cordonatura (+/- 0,9 mm nel senso laterale e longitudinale)**
- Sistema a 3 telai a cassetto
- 1 Telaio a cassetto superiore (F-2)
- 1 Attrezzatura superiore di estrazione (F-21). Attrezzatura necessaria alla realizzazione di un utensile di estrazione, comprese barre, staffe di fissaggio, porta-estrattori e serie di estrattori da 3, 5 e 10 mm di diametro
- 1 Materiale di fissaggio per utensile di estrazione (F-22). Comprendente barre e staffe di fissaggio
- 1 Telaio cassetto inferiore (F-8)
- 1 Attrezzatura inferiore di estrazione (F-81) Attrezzatura per l'estrazione dei rifili, comprese barre e aghi telescopici
- **F-31 1 TELAIO A CASSETTO SUPERIORE A CHIUSURA RAPIDA (diminuisce i tempi di montaggio utensile di estrazione. il dispositivo a chiusura rapida consente il cambio dell'utensile in macchina)**
- **F-72 1 TELAIO A CASSETTO CENTRALE A CHIUSURA RAPIDA**
- Pianale porta-pila
- Pareggiatori laterali e posteriori regolabili con riferimenti Centerline
- 1 Spazzola frenante
- Pareggiatori anteriori orientabili a comando pneumatico
- **G-5 TAPPETO NON-STOP AUTOMATICO**