



BOBST NOVACUT 106E

Rif	21036025
Tipo	Die Cutting/fustellatrici
Marca	Bobst
Modello	NOVACUT 106E
Anno	2015
Matricola	BSA05642000379/15 09
Copie stampate	31
Visibile	In produzione

[QUOTAZIONE DEL PREZZO](#)

[VISUALIZZA DETTAGLI-GALLERY-VIDEO](#)

ACCESSORI

- Pianale porta-pila con correzione laterale manuale della pila durante la produzione
- Controllo dell'altezza della pila di fogli tramite piedino tastatore
- Guida pila posteriore (lato conduttore e lato opposto conduttore)
- Sincronizzatore dei fogli per regolare all'arresto l'arrivo dei fogli ai registri
- Soffierie laterali regolabili con riferimenti Centerline
- Gruppo d'aspirazione
- Sistema di sicurezza per la discesa del pianale porta-pila
- Misura della forza di fustellatura tramite calibro di carico
- Tavolo d'introduzione ricoperto da una lamiera antistatica in acciaio inossidabile
- Tavolo d'introduzione con introduzione al tavolo del mettfoglio con rampe laterali
- Tavolo d'introduzione con 4 registri anteriori regolabili a coppia, con controllo della presenza del foglio
- Tavolo d'introduzione con squadra tirante lato conduttore regolabile con riferimenti Centerline, con controllo della presenza del foglio
- Tavolo d'introduzione con rilevatore doppi fogli
- Tavolo d'introduzione con tavolette di entrata della fustellatrice
- Tavolo d'introduzione con abbatti-foglio (Guida d'introduzione dei fogli in pinza)
- Tavolo d'introduzione con telaio superiore con dispositivo di sollevamento manuale
- Tavolo d'introduzione con attrezzatura di trasporto superiore per carta, cartone e cartone ondulato
- Tavolo d'introduzione con cinghie di trasporto (Con guida laterale e sistema automatico di messa in tensione)
- 1 D-100.002 Squadra tirante (lato opposto conduttore) Con registro laterale. Squadra regolabile con riferimenti Centerline. Per lavorare con riferimento di registro lato opposto conduttore
- Dispositivo di riaperture delle pinze

- Centratrice e chiusura dell'attrezzatura di fustellatura nella platina
- Chiusura automatica del telaio verso il blocco superiore
- 1 piastra-supporto in materiale sintetico nella platina (Spessore 23,5 mm)
- Dispositivo di fissaggio rapido della tavola centrale nella stazione di estrazione
- Sollevamento motorizzato del telaio superiore nella stazione di estrazione
- Centratrici regolabili alla stazione di estrazione
- 1 T-210.001 Telaio a cassetto superiore a chiusura rapida
- Non-stop in uscita con griglia
- Pianale porta-pila in uscita
- Pareggiatore anteriore in uscita
- Pareggiatori laterali posteriori regolabili con riferimenti Centerline in uscita
- Spazzola di frenatura in uscita
- Dispositivo elettronico per il controllo del passaggio dei fogli
- 1 Telaio a cassetto inferiore di estrazione (T-230.001)
- Climatizzatore per l'armadio elettrico
- 1 Piastra di taglio (T-120.001)
- 1 Attrezzatura superiore di estrazione (T-205.001) 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 Telaio a cassetto superiore di estrazione (T-200.001)
- 1 Materiale di fissaggio per utensile di estrazione (T.205.002) Comprendente barre, barre di fissaggio
- 1 Materiale di adattamento della tavola di estrazione sul telaio a cassetto centrale a chiusura rapida (T-225.002)
- 1 Attrezzatura inferiore di estrazione dei rifili, comprese barre e aghi telescopici
- Dispositivo Centerline per cambio rapido di lavoro
- Sistema di controllo C.U.B.E.3 (Control Unit Bobst Electronic) con touch screen a colori per la gestione della macchina
- Motore principale con variatore di frequenza
- B-306.001 Dispositivo del passaggio dei fogli di formato superminimo formato 35x30