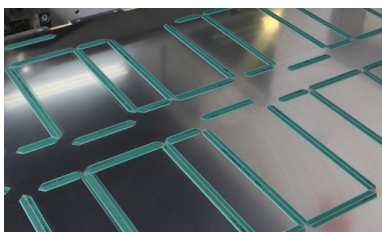


Piastre di ricambio CITO

Precisione, qualità e sicurezza dei processi per la moderna produzione di imballaggi – Piastre di ricambio per tutte le fustellatrici e i crogioli di punzonatura comuni

Le linee di prodotti:

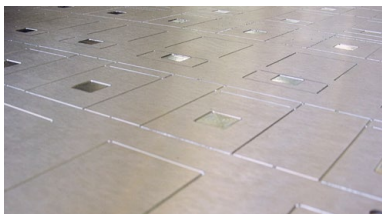


BOBST OEM Cutting Plate

Piastre originali secondo le specifiche BOBST

CITO Cutting Plate 35

Nota materia prima OEM BOBST, tagliata al laser in base alle vostre esigenze per diverse fustellatrici



CITO Cutting Plate 40+

Maggiore durezza, più durata, ideale per la fresatura



www.cito.de/cutting-plates

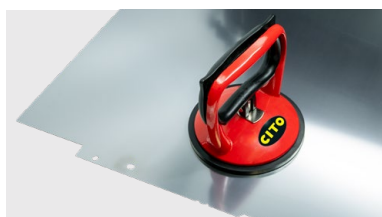
Nelle piastre di ricambio CITO, CITO unisce il suo vasto know-how nel campo dei materiali di consumo di alta qualità con la competenza meccanica di BOBST. Il risultato è una gamma altamente performante di piastre di ricambio per fustellatura precise, resistenti all'usura e ottimizzate per i processi, sviluppate per soddisfare i requisiti più elevati nella tecnologia di punzonatura industriale.

I nostri prodotti sono progettati in modo ottimale per la fustellatura piana moderna e offrono agli utenti un'ampia gamma di soluzioni per diversi produttori di macchine, formati e requisiti individuali.

Il portfolio offre tutto chiavi in mano: piastre di ricambio per fustellatura OEM BOBST e piastre di ricambio per fustellatura su fustellatrici adattate di tutti i principali produttori di fustellatrici come Heidelberg / MK, Koenig & Bauer / IBERICA, WPM, ASAHI, KAMA nonché per crogioli di punzonatura.

Prodotti complementari

Scoprite anche i nostri prodotti complementari:



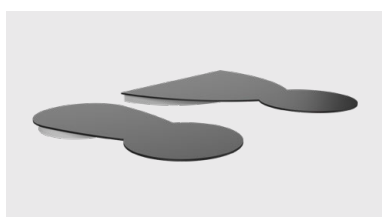
Cutting Plate Lifter

Questo sollevatore a vuoto è stato progettato appositamente per il trasporto manuale delle piastre di ricambio: dal prelievo dalla cassa di trasporto all'inserimento nella fustellatrice fino alla movimentazione per l'archiviazione.



Detergente

Per una pulizia semplice e rapida e una sgrassatura efficiente di superfici metalliche e per l'eliminazione di residui di collanti e inchiostri da stampa.



CITO SHEET RAMP

CITO SHEET RAMP solleva il foglio davanti agli ostacoli per consentire un funzionamento più rapido e sicuro della macchina. In aggiunta, CITO SHEET RAMP favorisce il sollevamento del foglio dopo il processo di fustellatura, ad es. dal canale di cordonatura.



CITO CounterControl

CITO CounterControl è un sistema di misurazione ottico di prossimità che consente di controllare la larghezza e la profondità del canale di cordonatura sulla lastra Pertinax e sulla piastra completa per la cordonatura.



Frese CITO lavorazione delle piastre complete per fustellatura-cordonatura

Le frese VHM per le lastre complete per fustellatura-cordonatura si prestano soprattutto per la lavorazione delle piastre di ricambio CITO 40+ così come delle piastre di ricambio in metallo duro (HRC50).