



Piegalastre di nuova generazione. Risponde agli alti livelli di precisione di piega grazie all'introduzione del sistema di registro ottico tramite due telecamere digitali ad alta risoluzione. Inseribile all'interno di una linea di sviluppo o, utilizzando dei conveyor, può gestire le lastre provenienti da più linee grazie alla possibilità di effettuare più di 200 lastre/ora. Disponibile per rotative commerciali e per quotidiani. Stacker integrato in uscita con possibilità di suddividere a piacere le lastre.

### Caratteristiche

- Struttura portante in tubolare di ferro verniciato a forno.
- Carenatura completa per aumentare la sicurezza.
- Stampi di foratura in acciaio temperato di precisione.
- Sistema di piega robusto e preciso grazie all'utilizzo di cuscinetti e guide a ricircolo di sfere.
- Sistema di regolazione tramite piano aspirante di tenuta della lastra.
- Possibilità di gestire più formati lastra.
- Riduzione dei tempi e quindi dei costi di avviamento stampa.
- Telecamere digitali ad alta risoluzione per rilevazione marche di registro.
- Monitor LCD touch screen per interfaccia operatore.
- Software Bender Manager© per controllo dell'intero processo
- Salvataggio storico lastre per condivisione in rete tramite LAN.
- Visualizzazione messaggi di errore
- Precisione di punzonatura e piega  $\pm 0,01$  mm.
- Manutenzione e diagnostica remota.
- Più di 200 lastre ora piegate e punzionate.
- Possibilità di installare una telecamera per il controllo qualità di incisione della lastra.