



Punzonatrice e piegastre di nuova generazione. Risponde agli alti livelli di precisione di punzonature e piega grazie all'introduzione del sistema di registro ottico tramite due telecamere digitali ad alta risoluzione. Stacker integrato in uscita.

Caratteristiche

- Struttura portante in tubolare di ferro verniciato a forno.
- Carenatura completa per aumentare la sicurezza.
- Stampi di foratura in acciaio temperato di precisione.
- Oliatura automatica degli stampi.
- 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 100 lastre ora piegate e punzionate.
- Possibilità di installare una telecamera per il controllo qualità di incisione della lastra.