



La punzonatrice Video Punch, assicura la perfetta punzonatura delle lastre utilizzando un raffinato sistema di controllo ottico. Le telecamere rilevano la posizione dei marker impressi sulla lastra, il software né calcola la differenza di posizione nei confronti di un settaggio iniziale, tale valore viene elaborato ed inviato al dispositivo di spostamento della lastra. La punzonatura, avrà una precisione di +/-0,01 mm. I dati relativi alla lastra saranno visualizzati e salvati in un archivio storico lastre.

Caratteristiche

- Telaio di ferro tubolare saldato, verniciato a forno RAL 7035.
- Piano di lavoro costituito da pannello inclinato verticalmente.
- Pc industriale.
- Monitor LCD per interfaccia operatore.
- Software Punch Manager© per controllo dell'intero processo in ambiente Windows.
- Stampi di foratura in acciaio temperato di precisione.
- Visualizzazione MARKER impresso sulle lastre dal CTP, alle quote da noi indicate, eseguito con telecamere digitali ad alta risoluzione.
- Sistema di regolazione della lastra tramite movimento della lastra sul piano.
- Precisione di punzonatura $\pm 0,01$ mm..
- Connessione alla rete aziendale per condivisione dati (RJ45).