

Kluge EHD Pressa Automatica

• Stampa a caldo • Rilievo • Fustellatura

Sono tecniche nobilitative e di finitura che aggiungono valore ad ogni stampato, trasformando l'ordinario in straordinario.

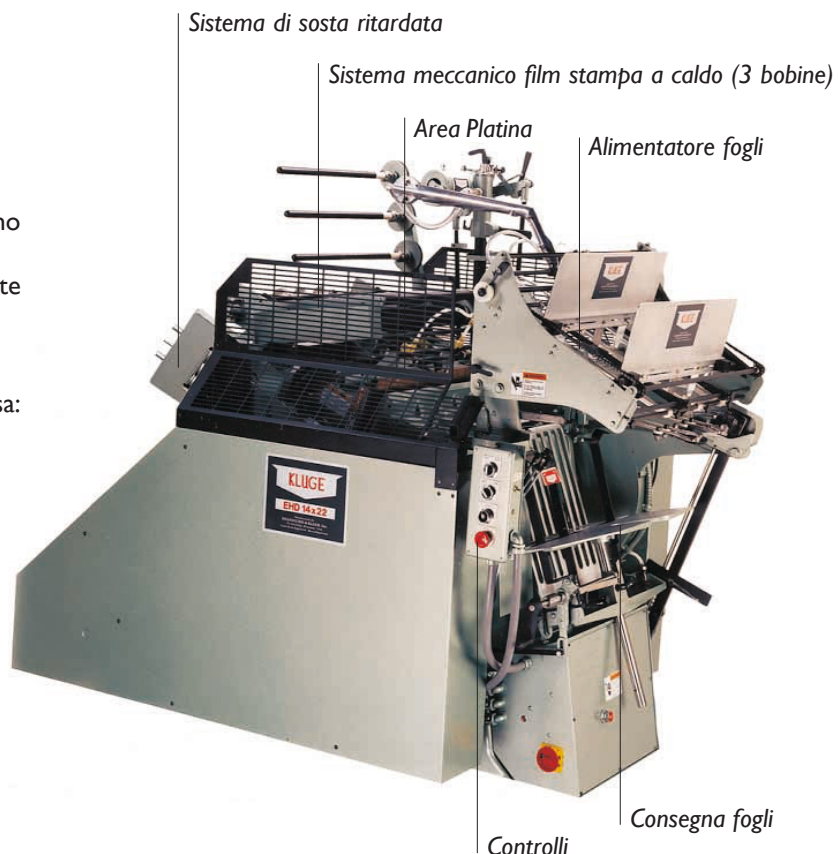
Le lavorazioni della stampa a caldo e del rilievo richiedono un perfetto bilanciamento di pressione, calore e durata di ogni singola impressione. Kluge comprende esattamente tali necessità, e tutte le presse vengono progettate per consentire performance di eccellenza.

Struttura e bracci laterali di acciaio, platina e letto in ghisa: questi elementi basilari garantiscono alla serie EHD una potenza di stampa ineguagliabile.

Il controllo bi-zonale programmabile della temperatura sulla lastra, consente una regolazione accurata e uniforme del calore.

Sistema brevettato di sosta ritardata che raddoppia la durata della singola impressione, senza però sacrificare la velocità produttiva.

Pressione eccezionale, controllo del calore, sistema di ritardo: queste caratteristiche fanno della Kluge EHD lo standard di riferimento nell'industria.



Specifiche pressa EHD

Misure platina	356 mm. x 559 mm.
Lunghezza	1880 mm.
Larghezza	1270 mm.
Altezza	1727 mm.
Peso netto (circa)	1996 kg.
Peso alla spedizione (circa)	2268 kg.
Velocità operativa	fino a 3300 copie/ora
Formato massimo foglio*	381 mm. x 629 mm.
Formato minimo foglio	76 mm. x 76 mm.
Capacità impilamento entrata	356 mm.
Capacità impilamento uscita	356 mm.
Dimensioni interne telaio	330 mm. x 483 mm.
Dimensioni esterne telaio	413 mm. x 597 mm.
Diam. albero princip./poster.	111 mm.
Spessori carta ammessi	da carta velina a cartone mm. 5
Specifiche elettriche	3 hp, AC 230/460 volt, trifase, 1800 rpm, 60 cicli, motore velocità costante con trasmissione cinghia a V. Disponibili altri voltaggi e cicli.
Aria	90 psi a 10 cfm

Applicazioni

- Biglietti augurali
- Cartelline / Brochure
- Copertine libri
- Carte intestate
- Etichette
- Stampe di sicurezza
- Packaging
- Fustellatura
- Mezzo taglio
- Cordonatura
- Stampa a caldo
- Rilievo

*L'opzione di consegna ritardata aumenta l'altezza massima del foglio a mm. 431; l'opzione caricatore largo aumenta la larghezza massima del foglio a mm. 667.

