

Attrezzature per Legatoria e Centri Stampa Digitale

www.importbinder.com
www.legatoria.org
www.legatoria.biz
www.tagliacarte.com

Sales Office External Swiss

HBE sa Helvetic Binding Equipments

C.so San Gottardo,34-6830-Chiasso-TI-Svizzera
Tel. 0041-91-683.24.78- Fax.0041-91-683.24.79

Capitale CHF 100.000,00

Deposito Sede Operativa ITALIA:

Via Bonzo,12 int.11 -10146-Torino

Tel. +39 011-197.11.987

Fax.+39 011-197.11.355

P.iva e C.F.1042340018 Rea To-1132182

e-mail: info@importbinder.com

Foil-Print-Blazer Digital Stamping Machine



Software Compatibility Windows driver

Printing interface Network interface

Max printing thickness 90mm

Max printing length 297mm

Max printing width 210mm

Speed 30mm/sec

Resolution 300 dpi

Medium type Flat&smooth&semi-smooth&coated surface&others

Power AC110V-240V / 50/60Hz

Machine Power 300W

Working voltage AC220V/60Hz

Packing size 67*46*62cm

GW/NW 45kg/35kg

Applications:

1. Printing on journals, planners and diaries; yearbooks; photo albums; memory and scrap books.
 2. Printing on greeting cards; doors and desk plates; desk accessories and gift boxes.
 3. Printing on photo albums (such as wedding albums and pressbooks) photographs, mats, frames, and CD holders.
 4. Printing on magnets, rulers, key tags, name badges and ID cards.
- Printing on hard and soft covers currently used to bind documents, like thesis papers, business plans, one-of-a-kind books.

SEGUE IN LINGUA ITALIANA

Attrezzature per Legatoria e Centri Stampa Digitale

www.importbinder.com
www.legatoria.org
www.legatoria.biz
www.tagliacarte.com



Sales Office External Swiss

HBE sa Helvetic Binding Equipments

C.so San Gottardo,34-6830-Chiasso-TI-Svizzera
Tel. 0041-91-683.24.78- Fax.0041-91-683.24.79

Capitale CHF 100.000,00

Deposito Sede Operativa ITALIA:

Via Bonzo,12 int.11 -10146-Torino

Tel. +39 011-197.11.987

Fax.+39 011-197.11.355

P.iva e C.F.10423400018 Rea To-1132182

e-mail: info@importbinder.com

Foil-Print-Blazer Digital Stamping Machine



Le domande di molti che ci chiedevano una stampante a trasferimento termico del tutto automatica ecco apparire sul mercato il modello Foil Print Blazer

Il modello automatico si veste di una nuova tecnologia molto più precisa e performante.

Sostituisce il movimento manuale sull'asse Y con un movimento automatico e, con un nuovo driver, ci da l'opportunità di compiere in un unico passaggio la personalizzazione dell'intera superficie della copertina dimensioni A4 in soli 2 minuti.

Controllo pneumatico a pressione stabile

- Registro perfetto
- Spostamento automatico sull'asse X del piano di lavoro
- Spostamento automatico della testina sull'asse Y
- Basso costo di stampa.
- Programmi utilizzabili per la composizione del testo CorelDraw / Office / software Artcut.

Il costo è identico alla versione manuale della concorrenza non spostando di molto l'idea di investimento che avevate ipotizzato.

Modernizzare i processi di personalizzazione tesi , agende, libri, registri e molti oggetti che non sapevamo come stampare è ad oggi molto importante.

Implementare i propri servizi con piccoli investimenti che diano una marginalità elevata, è più che mai una necessità attuale che ci permette di compensare la perdita di quote di mercato.