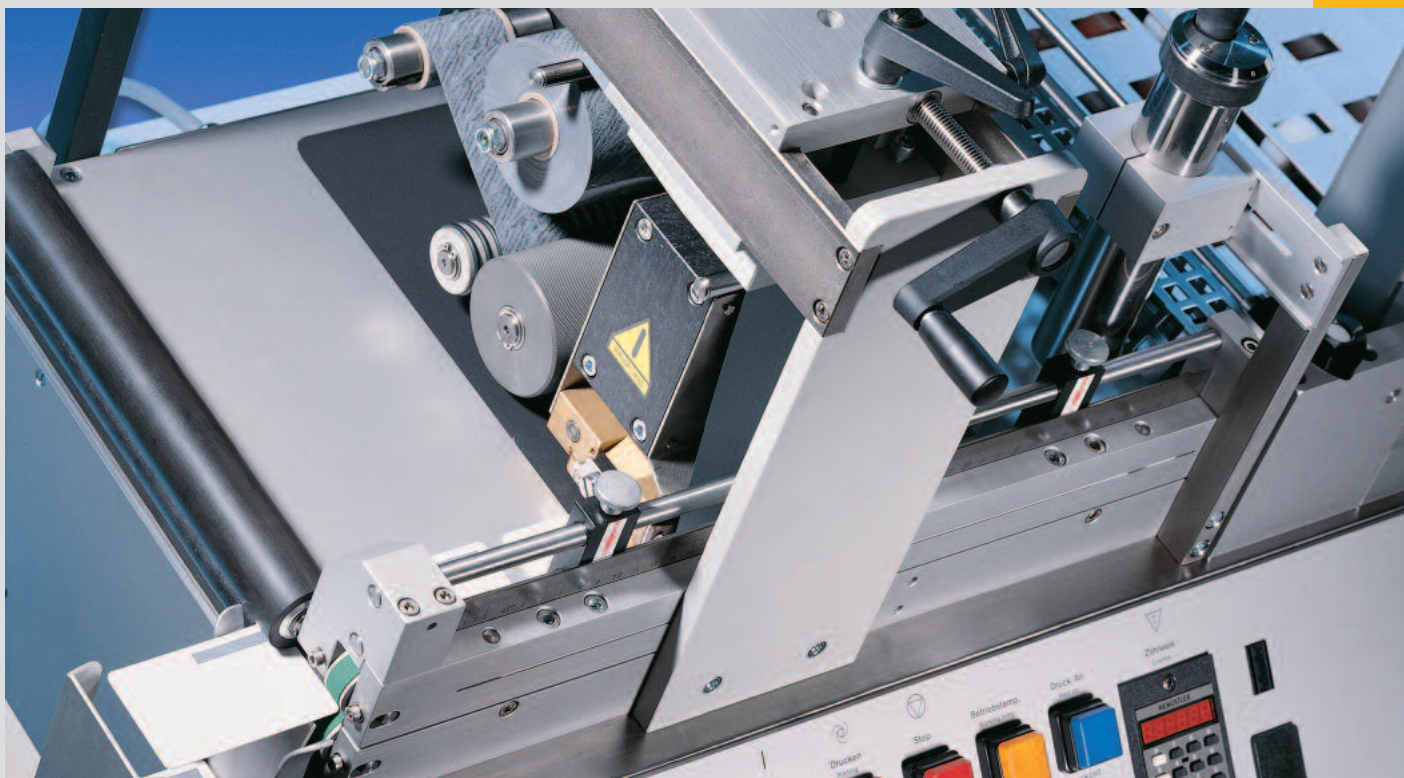


UDA 150-S "Scratch-off"



Sistema di personalizzazione di schede

L'UDA150-S "Scratch-off" è qualcosa di più di un sistema di trasporto per schede singole o biglietti singoli. Combinandolo con fino a due testine di stampa InkJET alphaJET C ed un apparecchio per l'impressione a caldo KBA-Metronic potete sia personalizzare delle schede singole che, contemporaneamente, proteggere la personalizzazione contro sguardi non autorizzati con una pellicola scratch off. In questo caso la facilità d'uso non è in contraddizione con l'elevata funzionalità e sicurezza del sistema nel suo complesso.

L'UDA150-S "Scratch-off" estrae in modo affidabile le schede ad una per volta da un caricatore a pila e le trasporta ai sistemi InkJET. Qui si stampano i dati (rilevanti dal punto di vista della protezione) sulla scheda ed immediatamente dopo essi vengono coperti con una pellicola speciale mediante un sistema di impressione a caldo. Qualsiasi manipolazione su questa pellicola diventa immediatamente visibile. In questo modo risultano praticamente escluse falsificazioni, copie oppure l'uso illecito dei dati. La superficie che può essere coperta ammonta a max. 10 x 40 mm ed in tal modo offre uno spazio sufficiente per i dati da proteggere. La velocità di processo arriva a 80 schede al minuto.

L'**alphaJET C** è una stampante a getto d'inchiostro liberamente programmabile basata sul principio del Continuous-InkJET. Con fino a sei righe si possono stampare sulla scheda, senza contatto, dei dati estesi.

Le informazioni stampate vengono coperte con il **sistema di impressione a caldo KBA-Metronic** e con la pellicola speciale scratch-off. La pellicola è opaca al 100% e si può rimuovere facilmente senza impiego di mezzi ausiliari tecnici. Questa macchina è opzionalmente disponibile anche con un'**etichettatrice**.

Specifiche tecniche

Dimensioni dell'apparecchio: 1130,5 x 524 x 595 mm, Lungh. x Largh. x Alt.
Dimensioni del materiale: Smart Card standard ISO 85,5 x 54 mm (altri formati a richiesta)

Peso UDA: circa 150 kg

Spessore del materiale: min. 0,1 mm

Area di stampa: Scratch-off: max. 10 x 40 mm, InkJET fino a 6 righe per testina

Tensione di alimentazione: 230 V (impostabile su 115 V), + 6 % fino - 10 % di tolleranza, in conformità a IEC 38, 50 - 60 Hz

Specifiche dell'allacciamento elettrico: 1280 VA

Tempo di fermo della stampa: 30 - 750 ms con visualizzazione ottica

Intervallo di temperatura: 363 - 473 K (90° - 200° C), Tempo di riscaldamento circa ca. 2 - 4 min. con visualizzazione ottica

Velocità di stampa: max. 80 schede / minuto con 1 alphaJET C
max. 50 schede / minuto con 2 alphaJET C in funzione delle dimensioni del materiale ed dell'area di stampa

Funzioni supplementari: visualizzazione ottica di tutte le funzioni, attivazione elettronica del sistema, connettori non scambiabili, contatore digitale (impostabile)

alphaJET C :

Comando: comando ad un pulsante; dati da banca dati esterna oppure da PC con interfaccia RS 232

Software: data automatica, numerazione progressiva, ora, logotipi, ecc., 200 testi memorizzabili

Modello di stampa: 5x5-7x5-11x7-15x10-23x15, qualunque combinazione di modelli all'interno di un testo è possibile

Con riserva di modifiche tecniche