


TAGLIARISME MANUALI PROFESSIONALI Cod: MTKG3971

Prestazioni a un prezzo molto competitivo.



PLUS E APPLICAZIONI


- Tante applicazioni ✓
- Taglia un'intera risma ✓
- Dotato di leva ergonomica ✓
- K3946 taglia formati fino a 430x434 mm ✓
- K3971 taglia formati fino a 475x485 mm ✓
- Regolabile con manovella frontale ✓
- Discesa manuale del pressino ✓
- Sicurezza garantita dalle protezioni ✓
- Dotato di stand ✓



Con K3971 puoi produrre:



Bigliettini da visita, Volantini



Cartoline

BENEFICI

Tante applicazioni

Il tagliarisme è un'attrezzatura fondamentale per la realizzazione di diverse produzioni, come libri, biglietti da visita, depliant.

Tagliano un'intera risma

Le caratteristiche principali da valutare sono il formato, lo spessore di taglio ed il tipo di azionamento di lama e pressino.

Leva efficace

L'efficacia della comoda leva ergonomica è garantita dalla robustezza della struttura e dal sistema di trasmissione della forza.

PUNTI DI FORZA

K3946

Consente di tagliare formati fino a 430 mm in larghezza e 434 mm in profondità. Lo spessore massimo di taglio è di 60 mm, pari a circa 600 fogli.

K3971

Permette di tagliare formati fino a 475 mm in larghezza e 485 mm in profondità. Lo spessore massimo di taglio è di 80 mm, pari a circa 800 fogli di carta comune.

ALTRI VANTAGGI

Regolazioni

In tutte le macchine il movimento della battuta posteriore è regolabile con la manovella frontale. La giusta posizione di taglio è garantita dalla scala di misurazione laterale, con indicazioni in pollici e millimetri, e dall'indicatore luminoso che segnala la posizione di taglio della lama.

Il pressino

La discesa del pressino è manuale, azionabile con il volano posto sulla parte superiore.

La sicurezza

La sicurezza dell'operatore è garantita dalle protezioni, poste sia sul fronte che sul retro. Se le alzate, la lama si blocca.

Lo stand

Tutte le macchine sono dotate di stand.

ACCESSORI IN DOTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
tipo prodotto	macchine
luce (max)	475 mm
stand	incluso
azionamento	manuale
profondità di taglio (max)	485 mm
profondità di taglio (min)	25 mm
capacità di taglio (max)	80 mm
linea di taglio ottica	sì
protezione di sicurezza	frontale e posteriore
pressino	a volano
avanzamento della battuta posteriore	a manovella
scala di misura	laterale
dimensioni (l x p x h)	77 x 77 x 131 cm
peso	88 Kg

Prima

formazione
assistenza
ispirazione

www.primabind.com



METODO “PRIMA FAI”

Il tratto distintivo di Prima è quello di fornire l’ispirazione, la formazione e l’assistenza continua agli stampatori digitali per valorizzare al meglio i loro investimenti e le loro lavorazioni.

FORMAZIONE

La formazione di Prima aggiunge alla dimostrazione delle caratteristiche delle macchine, veri e propri workshop esperienziali in cui si esplorano gli argomenti di marketing, quali il **Layered Finishing** e **La Terza Dimensione della Nobilitazione**, e dimostrazioni pratiche di tutto il **flusso di produzione** per ottenere gli effetti WOW desiderati dal mercato.

ASSISTENZA

Il reparto di assistenza tecnica è dotato di competenze altamente qualificate rispetto alla fascia di prodotti di riferimento.

Si forma con costanza presso i fornitori, in Corea, Cina e Stati Uniti. Si propone come **riferimento consulenziale**, non solo per il funzionamento dei macchinari, ma anche per le possibili **applicazioni** nell’utilizzo degli stessi.

Rispetto ai materiali, c’è uno scambio continuo con la clientela e i fornitori esteri, per la verifica e i test all’interno del **Competence Center**.

ISPIRAZIONE

Prima distribuisce macchine e materiali, che sono degli strumenti abilitanti per il tipografo e lo stampatore digitale.

Proprio grazie alla ricerca continua è stato possibile esplorare potenzialità di produzione innovative per questo segmento di mercato e a questa fascia di prezzo.

Forniamo ai nostri clienti **esempi concreti** di possibili produzioni attraverso una campionatura che non si riduce alla varietà di colori e materiali, ma alla confezione di **prototipi** per dimostrare le applicazioni dei materiali e delle finiture.