

Descrizione

La Label Cutter ZD350 PLUS double head è una macchina per il taglio automatico di etichette, adesivi e materiali stampati, dotata di doppia testa di taglio e sistema di riconoscimento con camera CCD. Progettata per produzione veloce e precisa di contorni e forme compless

Plotter da taglio

Label Cutter ZD350 Plus Double Head

Caratteristiche principali

Taglio automatico ad alta precisione

Dotata di sistema di riconoscimento tramite camera CCD ad alta definizione, che legge i marker di stampa e garantisce un taglio perfettamente allineato al design. La precisione di ripetizione fino a $\pm 0,1$ mm la rende ideale per etichette sagomate e lavori professionali ad alta qualità..

Doppia testa di taglio per maggiore produttività

Il sistema double head consente di eseguire operazioni simultanee o sequenziali (full cut, kiss cut, perforazione), aumentando la velocità di produzione rispetto ai cutter tradizionali a singola testa. È una soluzione pensata per chi produce etichette in volumi medio-alti.

Automazione e semplicità operativa




La macchina integra un touch screen a colori da 4,2" per la gestione intuitiva dei parametri di lavoro. Supporta alimentazione automatica dei fogli e collegamento tramite USB/U-disk, rendendo il flusso di lavoro rapido e accessibile anche a operatori non esperti.

Compatibilità software e versatilità applicativa

È compatibile con Camera Cut software, CorelDRAW e Adobe Illustrator, permettendo l'integrazione in flussi di lavoro grafici professionali. Può lavorare su etichette adesive, film sintetici e materiali fino a circa 400 gsm, risultando adatta a produzioni di sticker, packaging prototipale e applicazioni promozionali.



Contatti

-  +39 0975341387
-  vemarsas@vemarsas.it
-  Via G. fortunato 59/61 85050 Paterno(Pz)

Specifiche tecniche

Tipo	Plotter da taglio
Tecnologia	Doppia testa di taglio
Posizionamento	Posizione automatica della telecamera HD
Precisione di taglio	± 0.1 mm (precisione di ripetizione)
Massima larghezza di taglio	350mm
Velocità massima di movimento	1600 mm/s
Motore	Servo motore avanzato
Display di controllo	Touch screen HD
Voltaggio	220V/110V
Massima larghezza supporti	360mm
Spessore taglio	Circa 400gsm fustellato
Dimensioni	950 × 630 × 580 mm (L×W×H)