

PLASTIFICATRICE A BOBINA IZILAM VENUS 380

Izilam Venus 380 è una plastificatrice monofacciale a bobina con mettfoglio semiautomatico tramite cinghie di trazione e strappo automatico. È ideale per copisterie, centri stampa digitale e fotolaboratori grazie al suo design compatto. Può utilizzare film dry, digitali e foil metallizzati per la nobilitazione dello stampato grazie al rewinder per il recupero del liner. Il rullo cromato e la pressione pneumatica garantiscono un'ottima qualità di laminazione nonché un'elevata robustezza nel tempo. Il moderno ed intuitivo pannello touch screen agevolano notevolmente le operazioni di settaggio della macchina.



PUNTI DI FORZA

- Utilizzo semplice, adatto ad ogni operatore senza necessità di competenze particolari.
- Alimentatore semiautomatico con cinghie di trazione.
- Display per impostare tutti i parametri di lavoro: temperatura, velocità...
- Possibilità di memorizzare le lavorazioni.
- Struttura solida e robusta a garanzia di durata nel tempo.
- Dimensioni compatte, adatte ad ogni ambiente di lavoro.
- Alta produttività, fino a 1.300 SRA3 all'ora. Circa 5 minuti di lavoro per 100 fogli.
- Cambio bobina semplice e rapido.
- Messa in squadra e sormonto delle stampe automatici.
- Rewinder automatico per le lavorazioni di nobilitazione.
- Rullo cromato a garanzia di perfetta diffusione del calore e qualità impeccabile di plastificazioni e nobilitazioni.
- Sistema accurato di controllo e mantenimento della temperatura
- Pressione pneumatica a garanzia di adesione ottimale del film anche sulle stampe critiche
- Compressore incluso e posizionato in uno spazio apposito
- Estensione opzionale del piano di inserimento per la plastificazione di formati banner

Alimentatore semiautomatico



Display



Sistema per cambio rapido bobina



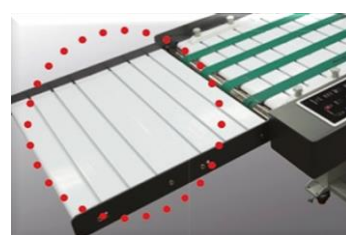
Rewinder per nobilitazione



Rullo cromato anteriore



Estensione tavolo opzionale



Caratteristiche tecniche	Izilar Venus 380	izilar Venus 380 auto
Velocità	1,5mt/min > 10mt/min	1,5mt/min > 10mt/min
Formato carta max	380 x 500mm (fino 1200mm con estensione)	380 x 500mm
Formato carta min	120 x 210mm	180 x 250mm
Tipi di film compatibili	offset e digitale	offset e digitale
Spessore carta	120 > 350gr/mtq	120 > 350gr/mtq
Metodo di alimentazione	nastro trasportatore semiautomatico	mettifoglio ad aspirazione alta pila
Rullo superiore di laminazione	cromato ad alta specchiatura da 100mm	cromato ad alta specchiatura da 100mm
Rullo inferiore di laminazione	gomma siliconata da 80mm	gomma siliconata da 80mm
Rulli posteriori per trazione	gomma siliconata da 55mm	gomma siliconata da 55mm
Rewinder automatico	di serie	di serie
Tempo di riscaldamento	5 min	5 min
Sistema di riscaldamento	resistenze ad infrarossi	resistenze ad infrarossi
Temperatura max	150°	150°
Controllo start/stop	display touch screen	display touch screen
Controllo temperatura	display touch screen	display touch screen
Controllo velocità	display touch screen	display touch screen
Controllo sormonto stampe	display touch screen	display touch screen
Controllo separazione stampe	display touch screen	display touch screen
Pressione	pneumatica	pneumatica
Compressore	incluso (1HP, 89L/min)	incluso (2HP, 135L/min)
Pompa del vuoto	n.a.	250w 120L/min
Diametro bobine	77mm (3")	77mm (3")
Voltaggio	AC 220-240V, 50/60Hz, 12A	AC 220-240V, 50/60Hz, 12A
Assorbimento	2,8Kw	2,8Kw
Peso	190Kg	280Kg
Dimensioni (w x l x h)	720 x 1700 x 1350mm	720 x 1700 x 1350mm