

PLASTIFICATRICE

IZILAM VENUS 380

Plastificatrice monofacciale a bobina con mettifoglio semiautomatico tramite cinghie di trazione e strappo automatico.



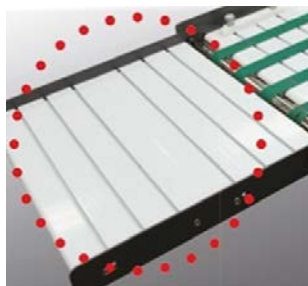
PUNTI DI FORZA

- Utilizzo semplice, adatto ad ogni operatore senza necessità di competenze particolari.
- Alimentatore semiautomatico con cinghie di trazione (Izilam Venus 380).
- Alimentatore selle stampe ad alta pila, automatico tramite aspirazione (Izilam Venus 380 Auto).
- 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 (Izilam Venus 380).

particolari VENUS 380



Alimentatore semiautomatico



Estensione piano d'inserimento (optional)



Sistema per cambio rapido bobina



Display digitale



Rewinder per nobilitazione



Rullo cromato anteriore



Regolazione barra snervatrice

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

Testati su carta da 80gr/m²

Le specifiche possono essere modificate dal produttore in qualsiasi momento