

JB-106AS Macchina da stampa serigrafica a cilindro completamente automatica ad alta velocità

Specifiche Tecniche

Modello	JB-106AS
Max. dimensione del foglio	1060×750 mm ²
Min. dimensione del foglio	560×350 mm ²
Max. Dimensioni di stampa	1050x740 mm ²
Dimensione del telaio	1300x1170 mm ²
Spessore del substrato	90-420g/m ²
Velocità di stampa	800-5000pcs/h
Potenza richiesta	3P 380V 50Hz 24kw
Peso complessivo	4600kg
Dimensioni	4070×3350×2050 mm

Applicazioni

È un modello di macchina serigrafica pluri brevettata sviluppata e progettata per la stampa ad alta velocità. La stampa a grandezza naturale può arrivare fino a 5000 pezzi/ora e garantire la qualità dei prodotti stampati. Ad esempio, la velocità di stampa per prodotti specifici (dimensioni, grammatura, inchiostro, ecc.) può arrivare fino a 6000 pezzi/ora. È la scelta migliore per stampare su vari supporti quali etichette adesive, carta, plastica, policarbonato, decalcomanie ceramiche, transfer per tessuti, interruttori in film plastici, componenti elettronici ed elettrici e altri settori.



Sistema di raschiatura pneumatico ad alta precisione. La macchina serigrafica automatica a servo-comando è dotata di un sistema di raschiatura di alta precisione, si può preimpostare la pressione del raschietto che rimane costante, mantenendo uno spessore dello strato d'inchiostro. Ciò permette di ottenere una stampa uniforme e perfetta.



Dispositivo di compensazione Questo dispositivo può realizzare una compensazione automatica della lunghezza della lastra di stampa mediante contrazione ed estensione. La compensazione è mirata alla variazione della lunghezza della carta prima e dopo il precedente processo di stampa.



Guida pneumatica laterale consente il posizionamento corretto del supporto da stampare in trazione e spinta sulla guida laterale in modo preciso e veloce. Il sistema di rilevamento elettronico, controlla la posizione del registro in tempo reale.



Telaio serigrafico rimovibile può essere estratto per permettere all'operatore di fare un'accurata pulizia e regolazione in modo semplice, poi di ripristinare il tutto automaticamente grazie al sistema elettronico prevenendo danni al rack.