

MACCHINA DA STAMPA AUTOMATICA PER PICCOLI FORMATI



ACCESSORI OPZIONALI



PICCOLO





Racla



Testa di stampa



Cappa di essiccazione



Registrazione telai



Pannello di controllo testa di stampa



Pannello di comando LCD

CARATTERISTICHE

S.ROQUE scommette sull'economicità, l'agilità e l'ergonomicità della macchina da stampa RoqPrint Nano. Ideale per stampare piccoli formati, la Nano ha un'area di stampa utile di 200 mm x 200 mm.

- Stampa fino a 4 colori con massimo 10 sagome.
- Dimensioni standard delle sagome: 235 mm x 360 mm.
- Le teste di stampa hanno racle comandate pneumaticamente.
- Controllo delle funzioni di stampa su ogni singola testa.
- Sistema di fissaggio laterale S.Roque.
- Sollevamento centrale delle teste di stampa (MC).
- Rotazione delle tavole con servomotore
- Sollevamento del blocco stampa per agevolare la pulizia dei telai.
- Pannello centrale di comando con LCD touch-screen
- Sistema di microregistrazioni per messa a registro della macchina con righe di precisione.
- Altezza e angolazione delle racle regolabili.
- Area di stampa max 200 mm x 200 mm.
- Pressione e velocità di stampa regolabili individualmente.
- La produzione massima è di 1200 pezzi/ora.

VANTAGGI

La macchina "Nano" consente di realizzare piccole stampe a più colori. L'ingombro della macchina è minimo così come il consumo. La "Nano" arriva già montata e non necessita di installazione. Semplice e funzionale è principalmente indicata per piccole stampe su piccoli indumenti come i costumi da bagno e i vestiti da bambino.

DATI TECNICI P10

Diametro Macchina [mm]	2180
Diametro della base [mm]	1320
Altezza [mm]	2150
Numero di colori (max)	4
Numero di Tavole (max)	10
Numero di prese per le cappe (opzionale)	4
Massima area di essiccazione con Nano 300W [mm]	200 x 200
Dimensioni massime dell'immagine [mm]	200 x 200
Dimensioni massime del telaio [mm]	330 x 500
Spessore della cornice del telaio raccomandata [mm]	30 x 30
Rapporto di precisione [mm]	0.025
Massima produzione [pezzi/h]	1200
Consumo di aria compressa [l/min a 7 bar]	250 + 60 per ogni testa di stampa
Consumo massimo [kVA]	2 (cappe escluse)