

ROQ Next è la nuovissima macchina serigrafica automatica per grandi produzioni, fino a 1200 capi/ora, equipaggiata con componenti di alta qualità e con le ultime innovazioni tecnologiche. Permette un controllo indipendente su ciascuna testina di stampa per le normali funzioni come corsa, velocità di stampa e copertura, altezza e angolo dei righelli. ROQ Next è la risposta per gli stampatori più esigenti.



Opzionali:

- Funzione Skip
- Sollevamento automatico della testina di stampa per migliorare l'accesso alla pulizia
- Sistema di bloccaggio racle pneumatico a 4 cilindri

ROQ Next è la nuovissima macchina serigrafica automatica, equipaggiata con componenti di alta qualità e con le ultime innovazioni tecnologiche, progettata per chi ricerca l'eccellenza in qualità, regolazione, versatilità e velocità di stampa.

CARATTERISTICHE

- Sagome con struttura alveolare a nido d'ape in alluminio
- Racle con movimento elettrico con variatore AC
- Controllo delle funzioni di stampa su ogni singola testa
- Bloccaggio del telaio pneumatico con morsetto a "U" o sistema a perni
- Sollevamento centrale delle teste di stampa
- Sistema di indicizzazione a motore AC con encoder ad alta risoluzione controllato da inverter per sistema di indicizzazione
- Sollevamento del blocco stampa per agevolare la pulizia dei telai
- Pannello centrale di comando con touch screen sul display LCD a colori
- Sistema di micro registrazioni per messa a registro della macchina con righelli di precisione
- Regolazioni individuali per la gestione della velocità di stampa e di riempimento, altezza e angolazione delle racle e lunghezza della corsa
- Posizionamento delle unità di polimerizzazione flash sotto la testina di stampa
- – Modalità di stampa a doppio indice

| ROQPRINT NEXT | P08 XL | PI0 XL | PI2 XL | PI6 XL | P20 XL |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alimentazione elettrica (escluso eventuali cappe) | 230V+N, 2x230V, 3x230V, 3x400V+N - 50Hz o 60Hz | | | | |
| Diametro Macchina [mm] | 4325 | 4650 | 5200 | 5900 | 7000 |
| Larghezza minimo della base [mm] | 1145 | 1632 | 1632 | 2050 | 2300 |
| Altezza totale [mm] | 2179 | 2311 | 2339 | 2452 | 2483 |
| Peso (kg) | 1050 | 1650 | 1880 | 2600 | 3650 |
| Numero di colori (max) | 6 | 8 | 10 | 14 | 18 |
| Numero di Tavole (max) | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| Numero di prese per le cappe (opzionale) | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 |
| Dimensioni massime di stampa [mm] | 500 x 700 | 500 x 700 | 500 x 700 | 500 x 700 | 500 x 700 |
| Dimensioni massime del telaio [mm] | 550 x 950 | 550 x 950 | 550 x 950 | 550 x 950 | 550 x 950 |
| Spessore della cornice del telaio raccomandata [mm] | 50 x 50 | | | | |
| Rapporto di precisione [mm] | 0,025 | | | | |
| Massima produzione [pezzi/h] | 1200 | | | | |
| Consumo di aria compressa [l/min a 7 bar] | 7 + 65 per ogni testa peum. | | | | |
| Consumo Massimo [kVA] * | 4 | 4,5 | 5,5 | 7 | 8 |

* questi valori escludono il consumo delle cappe flash che devono essere calcolati separatamente, tenendo conto del numero e modello di cappe impiegate sulla macchina. Fare riferimento alla documentazione delle cappe flash.