

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	P10 XL	P12 XL	P14 XL	P16 XL	P18 XL	P20 XL
Alimentazione elettrica (escluso eventuali cappe)	230V+N, 2x230V, 3x230V, 3x400V+N - 50Hz o 60Hz						
Diametro Macchina [mm]	4325	4650	5200	5450	5900	6350	7000
Larghezza minimo della base [mm]	1145	1632	1632	1950	2050	2300	2300
Altezza totale [mm]	2179	2311	2339	2354	2452	2483	2483
Peso (kg)	1050	1650	1880	2400	2600	3150	3650
Numero di colori (max)	6	8	10	12	14	16	18
Numero di Tavole (max)	8	10	12	14	16	18	20
Numero di prese per le cappe (opzionale)	3	4	5	6	7	8	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	6	7	7,5	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.