

roqflock

ROQ a créé une station fermée pour **appliquer de flock par électricité statique**.

Ce système breveté applique le flock avec une extrême précision, **réduisant au maximum la contamination de couleur** et faisant de l'application de flock **un processus propre**.

Nous avons créé une gamme d'**accessoires** qui complète à la perfection le processus d'**application de flock**.

roqasp



- Compatible avec la ROQPRINT YOU, l'ECO, l'OVAL PRO et l'OVAL EVOLUTION
- Système fermé ce qui mène à une contamination de couleur minimale
- Générateur d'électricité statique 80kV
- Système de micro-registre de cadres avec échelle Vernier
- Production maximale de 600 pièces par heure



- Le ROQSAP a été dessiné pour aspirer l'excès de flock après le processus de flocage
- Cet accessoire est monté sur une tête d'impression et est entièrement compatible avec les machines d'estampage automatique ROQ.
- Disponible en deux tailles : 620 mm/24" et 470 mm/18"

roqstorm



- Le ROQSTORM est un module indépendant créé pour enlever toutes les impuretés des textiles, que ce soit les excès de flock ou tout autre type de particules indésirables.
- Pièce en tissu jusqu'à 787mm / 27.56" de large et 900mm / 35.43" de long

roqcool



- Le ROQCOOL est un module dessiné pour refroidir les palettes. Sa fonction est d'éviter que la base de la colle pour le flock se solidifie en entrant en contact avec une palette chaude.
- Cet accessoire est monté sur une tête d'impression et est compatible avec toutes les machines automatiques ROQ.
- Disponible en 2 tailles : 700 mm/27" et 500 mm/19"

ROQFLOCK	4060	6085
type de floque (recommandé)	polyamide	
longueur (mm) - épaisseur du floque (")	0.5 - 1.5 (3,3 dtex)	
voltage max. (kV)	80	
aires de flocage (mm/")	400 x 600 / 16" x 24"	600 x 850 / 24" x 33"
mesure maximum du cadre externe (mm/")	604 x 988 / 24" x 39"	804 x 1238 / 32" x 49"
mesure maximum du profil du cadre (mm)	40 x 20 / 1.6" x 0.8"	
longueur totale (mm/')	1300 / 4.25'	1550 / 5.1'
hauteur totale (mm/')	1230 / 4'	
largeur totale (mm/')	760 / 2.5'	920 / 3'

ROQSTORM	
longueur - mm (")	2200 (86.6")
hauteur - mm (")	2975 (117")
largeur - mm (")	850 (33.5")
aspiration de largeur maximale - mm (")	785 (30.9")
longueur maximale de la pièce d'aspiration - mm (in)	900 (35.4")
consommation électrique - (kVA)	3

- type d'alimentation disponible: 220V, 3x220V, 3x400V a 50Hz ou 60Hz.