G-PREP 370 - Élimine les résidus de colle sur les cadres de sérigraphie rapidement, proprement, en toute sécurité et sans usure



G-PREP



G-PREP 370 - Machine pour le nettoyage automatique de cadres par un jet d'eau

Some Some

Commande et programmation par écran



Groupe de pompage à pression maximale



Buse de rotation à entraînement électrique



Système d'axe cartésien



Fixation du cadre



Douchette et séparateur d'aérosols



Pompe de filtrage et des eaux usées



Conformité CE Le produit répond aux exigences de la directive UE pour machines.

Faits marquants en un coup d'œil

Machine

- Enlèvement entièrement automatique des résidus de colle du profil de cadre
- Nettovage sans usure à l'aide d'eau haute pression
- Groupe de pompage à pression maximale avec une pression maxi de 1500 bar / 22'000 psi
- Buse de rotation à entraînement électrique garantissant une performance d'enlèvement et une qualité de nettoyage optimale
- Consommation d'eau minimale de 2,8 l/min. à 1500 bar
- Haut degré de reproductibilité et qualité de nettoyage constante
- Processus de nettoyage standardisé
- Surfaces de cadre parfaites garantissant une adhésion optimale de la colle
- Idéale pour tous les types de colles d'écran
- Système d'axe cartésien avec servomoteurs
- Tous les paramètres du processus sont librement programmables
- Manipulation simple par l'intermédiaire d'un écran tactile
- Maniement sûr grâce à une méthode de construction fermée
- Aucun développement de poussières ou d'odeurs
- Construction à base d'acier inoxydable V2A

Option MD

L'option "Diagnostic de maintenance" permet de procéder à des analyses de défauts et assure une assistance par maintenance à distance par le service à la clientèle de Grünig

Option V1

 Equipement pour le branchement de la machine à un système de ventilation installé par le client

Option V3

Filtre d'aérosol avec ventilateur de l'air usé pour enlever les plus petites gouttes d'eau de l'air d'évacuation

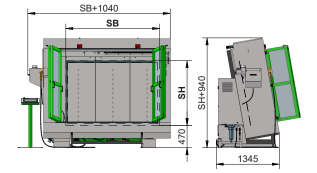
Option Z

 Support d'écran supplémentaire pour le traitement simultané de plusieurs écrans superposés



<100 dB (A)

Hauteur d'écran (SH) 1200 - 1800 mm Hauteur du profil d'écran 10 - 200 mm Epaisseur du profil d'écran 3 - 60 mm Dimensions Largeur SB + 1040 mm Hauteur SH + 940 mm Profondeur 1345 mm Raccordements Electrique 3 x 400 V / 50 Hz (3L+N+PE) 3 x 220 V / 60 Hz (3L+PE) Eau 1" / 3 bar / 5 l/min Eaux usées Tuyau ø16 mm / 5 l/min Air évacué ø100 / 500 m³/h / 450 PA Réseau informatique Ethernet / RJ45



Toutes les mesures sont spécifiées en mm Sous réserve de changements techniques

Niveau de pression acoustique continue