

nano-print plus

YOUR PLUS POINT



- Format d'impression maxi : 559 mm x 711 mm
- Pas besoin d'air comprimé
- Alimentation monophasée

Caractéristiques:

1. Support d'écran réglable
2. Course d'impression réglable
3. Sélecteur simple / double course d'impression
4. Compteur numérique
5. Mouvement parallèle de l'écran
6. Système de décollement d'écran pour garantir la meilleure qualité d'impression
7. Déclenchement du vacuum au pied afin de pouvoir ajuster correctement le support lors de repérages difficiles
8. Dispositif d'éclairage de la table d'impression permettant un repérage précis

Données Techniques :

1. Gestion par microcontrôleur
2. Composants électriques de qualité
3. Moteur AC Classe "F"
4. Pilotage moteurs par variateurs de fréquence
5. Moto-réducteur lubrifié à vie
6. Structure en acier
7. Profilés aluminium de qualité
8. Aluminium anodisé
9. Table d'impression à structure nid d'abeilles
10. Plateau de table d'impression en acier inox
11. Réglages micrométriques de précision
12. Turbine d'aspiration puissante et compacte assurant un fort maintien du support
13. Guidage de précision de la tête d'impression
14. Courroie crantée de haute qualité
15. Réglages indépendants des pressions racle / c. racle
16. Support de racle en profilé aluminium rigide
17. Contre racle en profilé aluminium avec point de contact d'une épaisseur de 0.5 mm
18. Contre racle en acier inox disponible en option
19. Pièces en acier nickelé pour éviter la corrosion
20. Axe et cames en acier pour garantir la durée de vie de la machine
21. Roulettes pour déplacement aisé
22. Pédale pour une utilisation facile
23. Mode automatique
24. Barre de sécurité pour la protection de l'utilisateur

Données techniques :

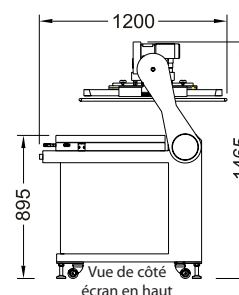
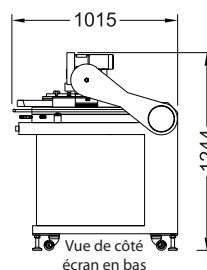
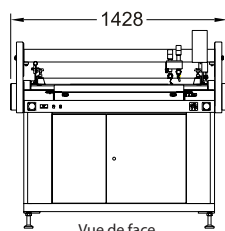
DESCRIPTION	MODEL: GF-2228 NANO-PRINT PLUS
Format d'impression maxi.	559 mm x 711 mm
Table aspirante	680 mm x 909 mm
Déplacements de la table d'impression	± 10 mm
Format des écrans	Mini: 606 mm x 508 mm Maxi: 863 mm x 1016 mm
Hors contact maxi.	10 mm
Épaisseur du support maxi.	5 ~ 7 mm (selon tension de l'écran)
Support de racle	400 mm mini & 610 mm maxi
Contre racle	508 mm mini & 660 mm maxi
Consommation électrique	1.5 HP (1.2 kW)
Dimensions	Voir schémas ci-dessous
Poids	310 Kg

nano-print^{plus} avantages:

1. Alimentation monophasée
2. Pas besoin d'air comprimé
3. Maintenance réduite
4. Réglages aisés
5. Changement de travail rapide
6. Pas de coûts cachés, tout est inclus
7. Racle caoutchouc standard (8 x 30 mm)
8. Faible espace au sol : 150 x 120 cm
9. Support d'écran compatible avec écrans bois et aluminium
10. Impression possible avec encres plastisol, solvant et uv
11. Investissement minimum, rentabilité rapide



Dimensions
en mm



Precision Guide Rail



Quick change over of aluminum
extruded squeegee and flood bar



High Quality AC Geared Motor



PLC (Programmable Logic Controller) and
High Quality Electrical Components



High Quality timing belt for
squeegee head movement



Compact Powerful Vacuum Blower



VFD (Variable Frequency Drive)
for precise speed control



Sturdy, light weight honey comb vacuum
bed with stainless steel top and precision
micrometer to get accurate registration

rousseau

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82
E-mail : ets.rousseau@wanadoo.fr
Site : www.ets-rousseau.com