

Machines d'enduction à cylindres pour caoutchouc en plaques ou feuilles



philippetharaud.com

Représentations d'Équipements Industriels

Fabrication en feuille, plaque

Caoutchouc, plastiques



Représentant Machines caoutchouc

Lignes enductions



...depuis 1971

Machines d'enduction à cylindres pour caoutchouc



Finition du caoutchouc: en feuille et bobine

Le meilleur en finition à rouleaux

Constructeur ISO 9002

RUBBERSTAR: La machine pour l'enduction et l'impression de dessins sur feuilles de caoutchouc. Une machine nouvelle, appropriée à l'enduction et l'impression de feuilles de caoutchouc au moyen de cylindres gravés. Elle se compose de deux éléments, de la machine principale et du convoyeur à bandes basculant d'introduction. Elle comporte les solutions avancées telles que les lames d'oscillation de couleurs faites sur une structure extrêmement rigide pour permettre des opérations sans vibration. Les lames sont guidées pneumatiquement d'un mouvement uniforme et précis afin d'éviter leur rectification due à une usure inégale et permettre leur positionnement sans heurt automatique au changement de cylindre. Les cylindres gravés sont montés sur un support revolver (rotation), levable par les pistons pneumatiques pour leur changement rapide. Le réglage centésimal de l'épaisseur fonctionnelle est motorisé par une commande numérique avec la visualisation sur le tableau de commande. La géométrie de la bande de convoyeur en caoutchouc assure un alignement parfait et une planéité constante. La bande tirant le groupe est placée sur le cylindre de retour arrière afin d'éviter n'importe quelle vibration. Le remplacement de la bande est facile et rapide puisque le groupe entier composé de la bande de transport et des cylindres intérieurs est extrait en façade.



POSSIBILITÉS DE TRAVAUX

1. "Reverse" avec le cylindre gravé. Tels que tout produit couvrant vernis
2. Cylindre gravé de « Syncro »: effets de dessins.

[Formulaire de contact](#)



avec un spécialiste

- [Machines et lignes](#)
- [Matières travaillées, accessoires](#)
- [Enductions, Adhésivation, Finitions, Contre-collages, Impressions](#)
- [Services](#)



| [guide du site](#)