

L'élimination de résidus de matière synthétique sans aucune abrasion

Sablux Technik AG
Bramenstr. 14
CH-8184 Bachenbülach
Suisse
Tél. 043 411 44 22
Fax 043 411 44 23
<http://www.sablux.ch>



Tous les transformateurs de plastiques connaissent le problème de dépôts dans la pièce moulée. Le nettoyage des pigments de couleur - et des dépôts de matières de remplissage ainsi que des impuretés des outils et des convoyeurs fait partie du travail quotidien. En utilisant des milieux de sablage sans abrasif avec des tailles de grains diverses, l'ensemble des dépôts de plastique peut être retiré sans modifier la structure ni endommager les gravures et les bords de séparation, la plupart du temps, en quelques minutes. Les pièces usinées, même correctement recouvertes, peuvent être nettoyées, sans endommager leur revêtement. Étant donné qu'aucun produit chimique n'est utilisé et que la surface à nettoyer n'est pas exposée à des températures élevées, les effets indésirables peuvent être exclus.

Pour nettoyer les salissures grossières, les installations de sablage sous pression avec des puissances particulièrement élevées sont utilisés. Le milieu de sablage utilisé est rempli dans un récipient sous pression spécial et directement enrichi avec l'air comprimé. Par cette technologie, on atteint une forte accélération du milieu et un nettoyage optimal, même en cas de très fort encrassement. Pour le nettoyage des convoyeurs d'extrudeuse et des composants de taille similaire, MasteClean est pourvu d'ouvertures latérales permettant de glisser ces pièces.



Segment de vis sans fin avant et après le nettoyage

MasterClean 95

XINTECH SYSTEMS

Fiche technique

Sablux Technik AG
Bramenstr. 14
CH-8184 Bachenbülach
Suisse
Tél. 043 411 44 22
Fax 043 411 44 23
<http://www.sablux.ch>

| | | |
|----------------------------|---|----------|
| Dimensions de la cabine: | Largeur | 1'039 mm |
| | Profondeur | 1'228 mm |
| | Hauteur | 1'889 mm |
| Espace de travail: | Largeur | 830 mm |
| | Profondeur | 740 mm |
| | Hauteur | 695 mm |
| Poids environ: | 470 kg | |
| Quantité d'air transporté: | ± 1'200 Ltr./min. en 4 bar et buse à sabler 5 mm | |
| Puissance consommée: | 840W | |
| Plage de pression: | 1–8 bar | |
| Branchement électrique: | 230 V / 50 Hz (1 Ph+N+E) | |
| Branchement l'air: | G1/2" | |

Équipement principal:

- Grille de travail en tôle percée, facilement amovible
- Trappe de visite de sécurité à l'avant en verre durci
- Éclairage intérieur LED 35W
- Gants résistants à l'abrasion, amovibles, rembourrés en tricot
- 2 portes latérales 408 x 428 mm
- Buse à sabler \varnothing 5 mm, valve de réduction et manomètre 0 - 10 bar
- Cuve de sablage sous pression travaillant automatiquement
- Système de dépoussiérage de cabine et de séparation de la poussière intégré, travaillant seule avec un cyclone ultra-performant
- Pédale à pied
- Buse de nettoyage / soufflage dans la cabine
- Séparateur d'eau
- Système de filtre ultra-performant intégré avec 2 cartouches de filtre avec nettoyage automatique
- Cuve de récupération de la poussière avec fermeture rapide
- Interrupteur final de la porte

MasterClean 95

XINTECH SYSTEMS

NOV2020