

Nettoyage automatique, absolument sans abrasion de revêtements en plastique sur des éléments à vis + compoundage

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

Le standard de qualité de plus en plus exigeant demande des solutions innovantes : „MasterClean Plus“



Modèle standard :

- Longueur de la vis à nettoyer : 1 à 5 m (autres longueurs sur demande)
- Diamètre de la vis : 14-180 mm (autres diamètres sur demande)
- Unité de transport : Environ 1 m de hauteur, à gauche et à droite chaque 2m
- Contrôle général de l'unité de sablage et de transport à travers l'écran tactile
- Programmation simple du processus de nettoyage
- Selon le degré de salissure on peut ajuster séparées max. 5 zones de nettoyage.
- Nettoyage possible aussi manuel

Option :

- Couvercle en acrylique, avec ou sans blocage
- Récipient collecteur de la poussière avec contrôle de niveau
- Reconstitution automatique d'abrasif de sablage à travers le silo (25 kg)
- Contrôle du fonctionnement automatique

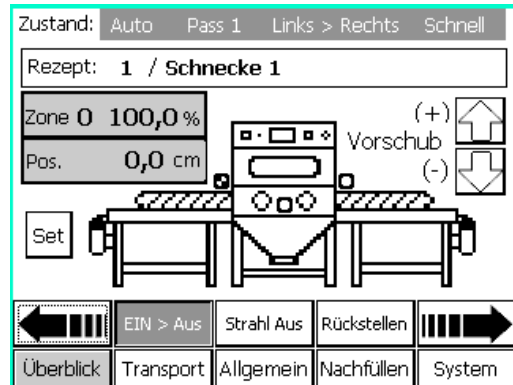
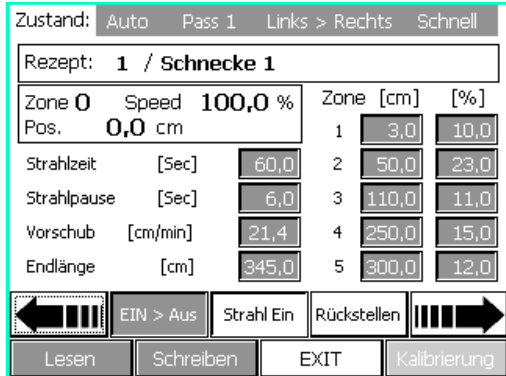
MasterClean Plus

XINTECH SYSTEMS

Caractéristiques de l'installation

Menu principal écran tactile

Programmation simple du processus de sablage, avancée vis, sens du transport, etc.



Programme de nettoyage

- Transport d'allée et de retour des vis grâce à une technologie de capteurs sophistiquée
- La vis peut être programmée selon le degré de salissure en 1-5 zones de longueur (cm) effective de manière fractionnaire et individuelle (temps de sablage, avancée)
- Économique, car les zones non-contaminées peuvent être ignorées (gain de temps et d'abrasifs)
- Changement dans la direction de transport possible à tout moment
- Calibrage de l'avancée automatique



Fiche technique:

Dimensions des cabines	Largeur	1'020 mm
	Profondeur	1'230 mm
	Hauteur	1'910 mm
Espace de travail	Largeur	950 mm
	Profondeur	740 mm
	Hauteur	510 mm
Poids total environ	815 kg	
Consommation d'air	± 1130 Ltr./min.	
	à 4 bar et buse de sablage de 5 mm	
Pression de travail	1,5 - 8 bar	
	(de préférence 2 à 4 bar)	
Raccordement électrique	230 V / 50 Hz (1 Ph+N+E)	
Consommation (puissance) électrique totale	1,57 kVA	
Entrée d'air	1/2" 10 bar	



Buse de sablage