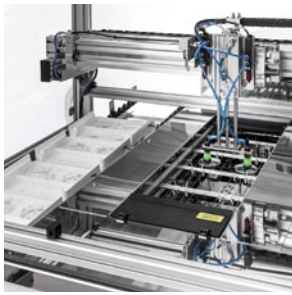




Hydra-Brush-5/Hydra-Brush-7

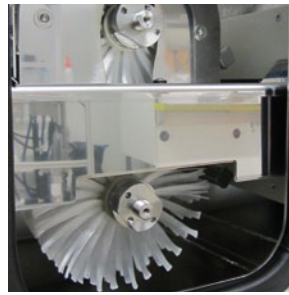
NETTOYAGE PAR BROSSES A LA POINTE DE LA
TECHNOLOGIE



Chargement et déchargement automatisés



Logiciel avec interface homme-machine conviviale



Nettoyage par brosse

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les systèmes automatisés de nettoyage en ligne par brosses Satisloh Hydra-Brush-5 et Hydra-Brush-7 sont les meilleurs du secteur pour ce qui est de l'efficacité, de la vitesse, de la fiabilité et du faible coût des consommables. Idéal pour nettoyer les verres après surfaçage ou détourage, ces systèmes augmentent le rendement des processus de traitement en aval.

- Le nettoyage par brosses et les différents cycles de rinçage à haute pression permettent d'éliminer minutieusement tous les résidus et particules de polissage, d'encre, de colle présents sur les verres ainsi que les traces de doigts
- Un séchage efficace par lames d'air. Les verres ressortent propres et secs, immédiatement prêts au traitement.
- Le processus en ligne s'intègre parfaitement au flux de production automatisé des verres
- Deux formats sont proposés, pour s'adapter au mieux aux besoins de production. Les deux modèles se caractérisent par des chambres en acier inoxydable. Le système Hydra-Brush-5 possède 5 chambres, le système Hydra-Brush-7, en possède 7
- Débit élevé : jusqu'à 500 verres par heure (Hydra-Brush-7)
- Le carter breveté du convoyeur protège sa chaîne des projections d'eau et de détergent. La chaîne est maintenue sèche : réduction des opérations de maintenance, consommation optimisée de l'eau et du détergent, limitation de la contamination inter-chambres

- Maintenance simplifiée par un accès aisé aux principaux composants
- Interface homme-machine conviviale et écran tactile
- Compatible avec la production de verres sans alliage et en alliage traditionnel
- Écologique : faible consommation d'eau de ville dû à la mise en cascade des réservoirs de rinçage
- Fonctionnement silencieux
- Compatibilité totale avec le système d'exécution de la fabrication de Satisloh MES-360

OPTIONS

- Chargement et déchargement automatisés des verres
- Rajout automatisé en eau et détergents
- Système d'osmose inverse pour la production d'eau déionisée (option)
- Système de décharge électrostatique en sortie.
- Système de transfert des ordres de fabrication et des barquettes (option)
- Réchauffeur en ligne pour l'eau de ville (option)

INFORMATIONS TECHNIQUES

	Hydra-Brush-7	Hydra-Brush-5
Dimensions (lpxpx)	7020 x 1520 x 1370 mm / 276 x 60 x 54 pouces	5200 x 1520 x 1230 mm / 205 x 60 x 48 pouces
Poids	1750 kg / 3858 lbs	1550 kg / 3417 lbs
Capacité	Jusqu'à 500 verres/heure	Jusqu'à 250 verres/heure
Temps de cycle (2 verres)	~ 14 s	~ 28 s
Alimentation	400 V / 50/60 Hz / 33 kVA	400 V / 50/60 Hz / 21 kVA
Matériaux des verres	Tout type de verres minéral et organique	Tout type de verres minéral et organique

CONTACT

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
Switzerland
Phone: +41 (0) 41766 16 16
Email: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Amérique du Nord

Europe

Asie

Amérique latine

Ventes
Téléphone: +1 262 255 6001
E-mail: info.usa@satisloh.com
Téléphone: +49 (0) 6441 912 0
E-mail: info.de@satisloh.com
Téléphone: +852 27 56 7711
E-mail: info.asia@satisloh.com
Téléphone: +55 (24) 2233 8600
E-mail: info.latam@satisloh.com

Service
Téléphone: +1 262 255 6001
E-mail: service.usa@satisloh.com
Téléphone: +49 (0) 6441 912 222
E-mail: service.de@satisloh.com
Téléphone: +852 27 56 7654
E-mail: service.asia@satisloh.com
Téléphone: +55 (24) 2233 8686
E-mail: servicio.latam@satisloh.com

satisloh®