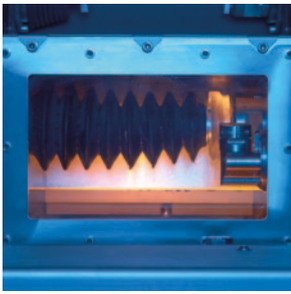
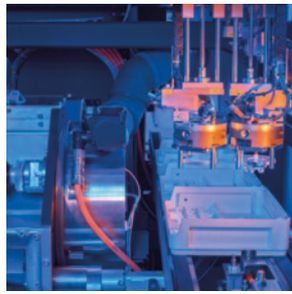


ART-Deblocker-2

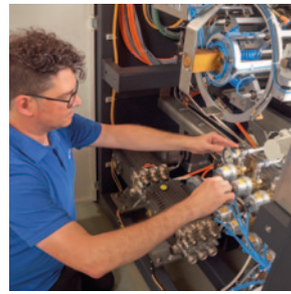
BLOCAGE ET DÉBLOCAGE ENTIÈREMENT
AUTOMATIQUE DES VERRÉS



Déblockage par jet d'eau à haute pression



Repositionnement des boutons de blocage sur la barquette après le déblocage.



Conçu pour faciliter la maintenance et l'entretien

ART-DEBLOCKER-2

La nouvelle génération de technologie de déblocage ART totalement automatisée sépare le verre, le bouton de blocage et la colle en utilisant un jet d'eau à haute pression, ce qui permet aux laboratoires d'automatiser entièrement leurs opérations de surfaçage.

CARACTÉRISTIQUES + AVANTAGES

- Tout en un, le système de déblocage ART, par jet d'eau à haute pression, nettoie et élimine les restes de colle des verres et des boutons de blocage.
- Repositionne les blocs précisément sur la barquette après le déblocage
- Réduit la consommation d'eau jusqu'à 80% avec le nouveau système de filtration d'eau extérieur, WFS-2 (nécessaire)
- A besoin jusqu'à 18% en moins d'espace au plancher que son prédécesseur
- Au plus haut niveau de robustesse
- La porte latérale et la porte arrière peuvent être complètement ouvertes pour meilleure maintenance et opérationalité.
- MES-360 Lite inclus; fournit des rapports quotidiens à l'aide d'indicateurs clés de performance pré-établis pour suivre l'utilisation des machines, production, débit et les cinq erreurs les plus fréquentes. Upgrade au système MES-360 complet, quand les besoins des laboratoires grandissent.

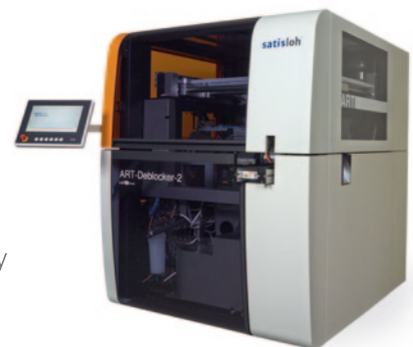
OPTIONS

- Ordres de fabrication dématérialisés (lecteur RFID)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Productivité	~ 200 verres / heure
Plage de fonctionnement	diamètre du verre semi-fini : 50-85mm épaisseur du verre semi-fini : jusqu'à 30 mm verre plan jusqu'à +18 dpt, base du verre prisme jusqu'à 5,5 °, progressifs, multi-focaux, verres unifocaux
Besoins énergétiques	208 V / 63kVA ou 400 V / 32 kVA, 50/60 Hz, 3 phases
Dimensions (l x p x h) *	1502 x 2140 x 2078 mm* 60 x 85 x 82 pouces*
Poids	environ 1900 kg / 4190 lb
Communication	TCP / IP ou RS232

* Sans système de filtration d'eau et sans refroidisseur



Lab 4.0 ready

Toutes les données techniques sont sujettes à changement sans préavis. Vérifiez les détails avec Satisloh.

CONTACT

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
Suisse
Téléphone: +41 (0) 41766 16 16
E-mail: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Amérique du Nord

Europe

Asie

**Amérique centrale
et Amérique du Sud**

Ventes
Tél.: +1 262 255 6001
E-mail: info.usa@satisloh.com
Tél.: +49 (0) 6441 912 0
E-mail: info.de@satisloh.com
Tél.: +852 27 56 7711
E-mail: info.asia@satisloh.com
Tél.: +55 11 2930 8600
E-mail: info.latam@satisloh.com

Service
Tél.: +1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+49 (0) 6441 912 222
service.de@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 11 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®