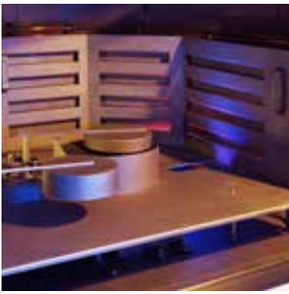




1200-DLX-2

L'ÉVOLUTION DE LA TECHNOLOGIE DE TRAITEMENT



Système d'écran protecteur amovible intelligent optimise la vitesse de pompage



Performance accrue avec le piège de Meissner



Système de dégazage portatif



Logiciel HMI facile à utiliser.

1200-DLX-2

La 1200-DLX-2 est conçue pour répondre aux exigences de rendement les plus strictes des grands laboratoires et des sites de production de verres en série. Offre un design totalement repensé visant à optimiser la productivité, la fiabilité et l'efficacité énergétique. Applications multiples des procédés de revêtement des verres : Antireflet, miroir, couche de finition et teinte de chambre sur les verres organiques et minéraux.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Enceintes de traitement produisant des couches AR, à effet miroir et de finition sur tous les matériaux de verre via un process d'évaporation thermique (PVD) éprouvé, gage d'un niveau de qualité exceptionnel ;
- Un piège Meissner qui présente une surface plus importante de 15 % assure des durées de pompage plus courtes, un meilleur débit et une plus grande répétabilité du process.
- Un système d'écran protecteur amovible intelligent optimise la vitesse de pompage et assure une protection contre la contamination de surface.
- Une stabilisation thermique améliorée de la chambre grâce au renforcement de la chambre à vide par des tubes soudés.
- Un émetteur simplifié de faisceau d'électrons, qui facilite la maintenance et améliore la fiabilité.
- Un nouveau système de dégazage portatif, qui rend superflus d'onéreux éléments chauffants supérieurs.
- Écologique: réduction de la consommation d'énergie pouvant atteindre 25 %.
- Un dépôt optimisé par assistance ionique pour une meilleure adhérence et une meilleure dureté de la couche.
- Un logiciel de commande IHM tactile convivial, qui facilite la configuration et le changement de travail et de processus.
- Des process de traitement, consommables et enceintes de traitement Satisloh parfaitement harmonisés, pour garantir les meilleures performances de traitement.
- Une compatibilité totale avec le système de production de Satisloh MES-360.

OPTIONS

- Système de dégazage portable
- Masque de distribution mobile pour dôme complet sans anneau seulement
- Ventilation ultra-rapide
- Différents systèmes de maintien des verres disponibles:
 - Carrousel 6 secteurs (sans bague)
 - Carrousel 3 secteurs (sans bague)
 - Carrousel entier (sans bague)
 - Système à bascule pour le traitement des deux faces
 - Dégradés/bi-dégradés
 - Supports planétaires



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lab 4.0^{ready}

Capacité	Pour des verres d'un diamètre de 70 mm, jusqu'à 209 verres (carrousel sans bague)
Matériaux	Tous les matériaux organiques et le verre minéral
Dimensions (LxPxH)	2171 x 3145 x 2440 mm / 85,5 x 123,8 x 96 pouces
Poids	3637 kg / 8018 lb

Toutes les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Vérifiez les détails avec Satisloh.

CONTACT

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

Amérique du Nord
Europe
Asia
Amérique centrale et du Sud

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

Service
 +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®