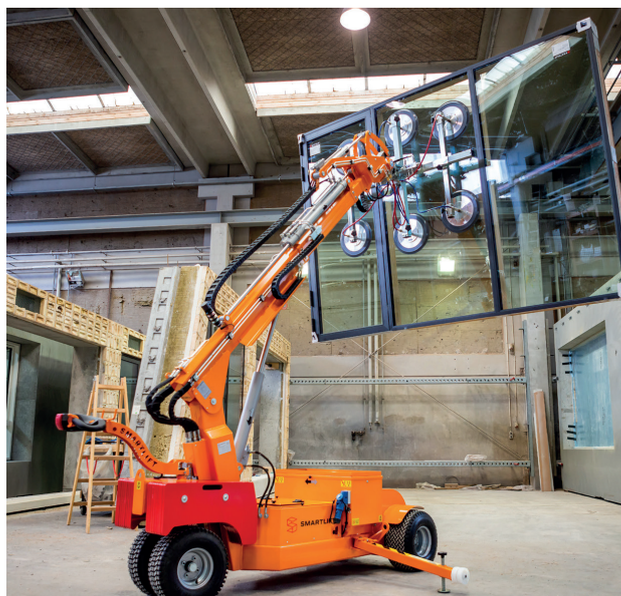


# SL 1008 OUTDOOR (NOUVELLE GÉNÉRATION)

PRÉSENTATION DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION SMARTLIFT AVEC FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES, TÉLÉCOMMANDE ET LE SUIVI DES UNITÉS.

Plus intelligent et amélioré  
panneau de commande

Télécommander l'unité à proximité de l'ensemble Région. Le vacuomètre, l'affichage de la batterie et le sas à vide ont été déplacés de la machine au panneau de commande, qui fonctionne comme une télécommande. L'opérateur peut détacher le panneau de commande et commander à distance plus près du zone de montage où l'opérateur peut se positionner et dégager les centimètres de la fenêtre du Région. Sur la génération précédente, l'opérateur devait se déplacer entre la zone de rassemblement et le serrure à vide. Cela rend la machine encore plus intelligente et améliore la sécurité avec des composants moins exposés sur la machine.



## Suivez votre unité

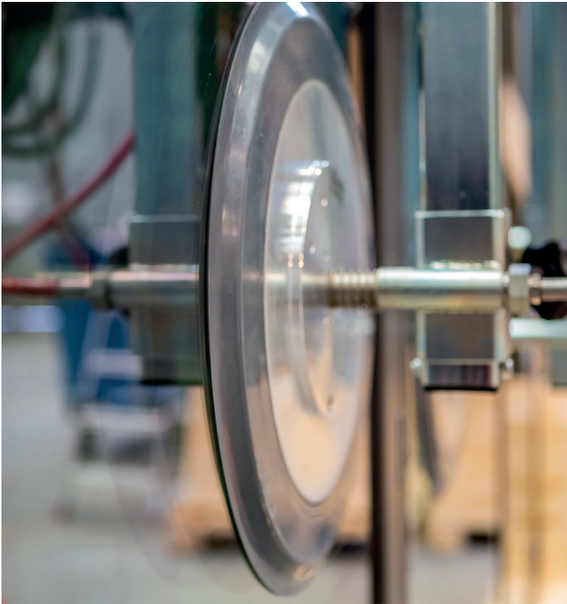
Suivez exactement où se trouvent vos machines et dépannez à partir de sites distants.

Suivi - SL1008 Outdoor a intégré l'IoT, et vous pouvez désormais suivre votre machine sur une application ou sur un ordinateur de bureau. Sur l'application, vous pouvez suivre :

- Heures d'ouverture
- Codes d'erreur - Diagnostic à distance
- Journal de service en ligne
- Message en ligne sur les contrôles d'entretien et de maintenance obligatoires
- Suivi avec GPS et module GSM indiquant l'emplacement exact des machines et la communication avec 3G, 4G et 5G



# SL 1008 OUTDOOR (NOUVELLE GÉNÉRATION)



## Contrôle par le besoin

La machine est maintenant contrôlée par les besoins, ce qui signifie que les pompes fonctionnent en fonction de la lenteur ou de la vitesse à laquelle vous déplacez le bras. Sur la génération précédente, les pompes sur le bras se déplaçaient lentement.

Les avantages sont :

- Le niveau de bruit est nettement inférieur et offre un meilleur environnement de travail.
- Moins d'usure sur les batteries, conduisant à une durée de fonctionnement plus longue que les 8 heures générales.
- La consommation d'huile est considérablement améliorée.

## DONNÉES TECHNIQUES

Capuchon de levage entrée/sortie du bras	1.000 / 280 kg - 2.200 / 620 lbs.
Hauteur de levage	4.400 mm / 173 in.
Extension du bras	2 x 830 mm / 2 x 33 in.
Pointe de l'horizontale	42° back / 86° fwd.
Déplacement latéral	100 mm / 4 in.
Tension de charge	230V / 110V
Temps de charge	Approx. 8 hrs.
Batterie	4 x 134 Ah AGM
Période de fonctionnement	Up to 9 hrs.
Traction avant	2500 W AC
Ventouses	6 x Ø400mm / Ø16 in.
Largeur	1.010 mm / 43 in.
Poids à vide	1.500 kg / 3.300 lbs.
Classe	IP 65

