

Présentation de la nouvelle génération de Smartlift avec une fonctionnalité améliorée, un contrôle à distance et le suivi des unités.

UN PANNEAU DE CONTRÔLE PLUS INTELLIGENT ET AMÉLIORÉ

Télécommandez l'appareil à proximité de la zone de montage.

Le vacuomètre, l'affichage de la batterie et le verrouillage du vide ont été déplacés de la machine vers le panneau de commande, qui fonctionne comme une télécommande.

L'opérateur peut détacher le panneau de commande et commander à distance près de la zone d'assemblage où il peut positionner et libérer la fenêtre à quelques centimètres de la zone. Sur la génération précédente, l'opérateur devait se déplacer entre la zone d'assemblage et le sas à vide.

Cela rend la machine encore plus intelligente et améliore la sécurité avec moins de composants exposés sur la machine.



SMARTLIFT SL1008 NOUVELLE GÉNÉRATION

TRACK YOUR UNIT

Suivez exactement où se trouvent vos machines et dépannez à distance.

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

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



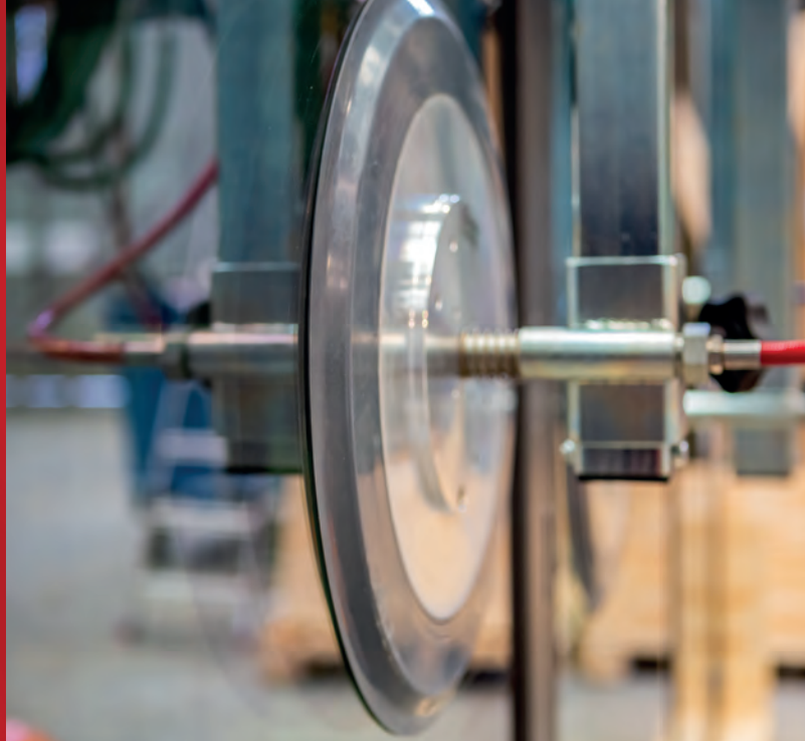
SMARTLIFT

CONTRÔLE PAR BESOIN

La machine est maintenant contrôlée par le besoin, ce qui signifie que les pompes fonctionnent en fonction de la vitesse à laquelle vous bougez le bras. Sur la génération précédente, les pompes du bras se déplaçaient à un rythme lent.

Les avantages sont les suivants

1. Le niveau de bruit est nettement inférieur et offre un meilleur environnement de travail.
2. L'usure des batteries est moindre, ce qui permet une durée de fonctionnement plus longue que les 8 heures habituelles.
3. La consommation d'huile est considérablement réduite.



SL 1008 OUTDOOR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Hauteur de levage	1.000 / 280 kg - 2.200 / 620
Extension du bras	lbs. 4.400 mm / 173 in. 2 x 830 mm / 2 x 33 in.
Inclinaison par rapport à 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.
Entraînement de la roue avant	2500 W AC
Coussinets d'aspiration	6 x Ø400mm / Ø16 in.
Largeur	1.010 mm / 43 in.
Poids à vide	1.500 kg / 3.300 lbs.
Classe	IP 65



AGIDIS

1 route de Oisème
Le Bois Paris
28 630 NOGENT LE PHAYE
Tel 02.37.34.99.48
Email contact@agidis.fr
Web www.agidis.fr



SMARTLIFT

