Vacuum



Relâcheurs et trappes à humidité



Pompes à vis ATLAS COPCO à bain d'huile avec technologie VSD

SÉRIE GHS 350-900VSD+

- Rendement énergétique élevé
- Fiabilité assurée
- Productivité durable/respectueuse de l'environnement
- Installation simple et rapide

Modèle	Capacité (CFM)	Max. Vac. (InHg)	Нр	
GHS350VSD+	240	29.91	7.5	
GHS585VSD+	330	29.91	10	
GHS730VSD+	430	29.91	15	
GHS900VSD+ 3PH seulement	510	29.91	20	

Pompes ATLAS COPCO à bain d'huile à palettes rotatives

SÉRIE GVS 25-630 A

- Conception robuste
- Durée de vie de l'huile prolongée
- Prête à l'emploi
- Propre et efficace

Jilgee	
9	
•	

Modèle	Capacité (CFM)	Max. Vac. (InHg)	Нр	
GVS25A	17	29.91	1.2	
GVS40A	31	29.91	2	
GVS60A	42	29.91	3	
GVS100A	69	29.91	5	
GVS150	107	29.92	5	
GVS200A	130	29.92	7.5	
GVS300A	200	29.92	8.6	
GVS470A	366	29.92	15	
GVS630A	494	29.92	25	



GHS200

Pour pompe vacuum GHS VSD+ de Atlas Copco



Contrôleurs de modulation autonomes ÉrabliTEK pour pompes vacuum

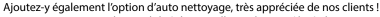
- Pour augmenter le rendement en contrôlant le niveau de vide par rapport à la température.
- Évite le gèle au niveau de la tubulure en forêt
- Évite l'usure prématuré des pompes
- Contrôler automatiquement pour diminuer votre charge de travail
- Économie d'énergie car la pompe est utilisée à son plein potentiel uniquement lorsque nécessaire

CONCEPTION FIABLE, SIMPLE ET DE HAUTE PRÉCISION

Le relâcheur ÉrabliTEK est conçu pour fonctionner au vide absolu et sans recul en forêt. Il est de loin le plus performant sur le marché grâce à une automatisation à 100%.

Il possède un contrôleur électronique dernier cri permettant de recueillir des données très intéressantes tel que :

- Le niveau de vide (vacuum)
- La quantité de litres dans le relâcheur
- Le total de litres cumulés depuis la dernière remise à "0"
- Le temps entre 2 relâches
- Le temps actuel depuis la dernière relâche



Vous avez maintenant la possibilité de surveiller et de contrôler à distance vos relâcheurs et vos contrôleurs de modulation autonomes sans vous procurer un système de gestion complet. Contactez-nous!



Modèle	Description	Capacité moyenne	
TRAP-ASS	Trappe d'Humidité Assemblée	-	
REL12-ASS	Relâcheur mécanique 12"assemblé (6 trous inclus)	2 500 entailles	
REL24-ASS	Relâcheur mécanique 24" assemblé (6 trous inclus)69	5 000 entailles	
REL36-ASS	Relâcheur mécanique 36" assemblé (9 trous inclus)	10 000 entaille	
REL48-ASS	Relâcheur mécanique 48" assemblé (12 trous inclus)	15 000 entailles	
TROU-SUP	Trou standard Supplémentaire	-	
TROU-NNSTD	Trou autre que les emplacements standard	-	
SYS-LAV	Système de lavage	-	
OPT-ELEC	Relâcheur électrique obligatoires (Pompe et contacteur)	-	

irabli

TRAPPE À HUMIDITÉ ÉrabliTEK

Évitez l'arrêt de votre pompe vacuum

La trappe à humidité **ÉrabliTEK** est conçue pour fonctionner au vide absolu et de façon continue. Elle a la capacité de vider l'eau qui s'y est accumulée sans engendrer l'arrêt de la pompe vacuum et de recule en forêt.



PANIER BALLE POUR LIGNE À L'AIR

Évitez de noyer votre pompe vacuum

Le panier balle pour ligne à l'air de ÉrabliTEK est conçu pour empêcher physiquement l'eau de remonter à votre pompe vacuum et protéger celle-ci contre plusieurs dommages. Advenant le cas ou plus rien n'est en mesure d'arrêter le débit d'eau qui remonte à votre pompe vacuum le panier balle sera l'ultime protection.

Il est disponible pour ligne à l'air 2" et 3".





ErabliTEK

VAC200

26