



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

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



GHS200

Pour pompe vacuum GHS VSD+ de Atlas Copco



VAC200

Pour tout type de pompe vacuum

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

Modèle	Capacité (CFM)	Max. Vac. (InHg)	Hp
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



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

Ajoutez-y également l'option d'auto nettoyage, très appréciée de nos clients !

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 !



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 où 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".

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)	-