

Protocole de mise en service / Enregistrement de la garantie pour les compresseurs à vis

Partenaire en matière de prestation de service / Distributeur : Envoyer par e-mail						
Numéro de compte client:			Clier	nt:	Lilvoyer par e-mair	
Nom:					Imprimer	
Rue:						
Code postal/Lieu:						
Caractéristiques du compre	sseur:					
Modèle:	le:bar		de série:	Machine neuve Machine d'occasio	integrée dans le module GLW (Permutation de la charge de base) n intégrée dans le module VBS (Commande combinée RENNER) avec échangeur de chaleur/Boîtier	
Date de mise en service*: Année de pro					Ç	
Date d'installation du compres	sseur:	Heures de se	rvice:			
* lors de la mise en service plus tard que 3 mois à compter de la date de livraison, veuillez respecter les indications du chapitre 3						
Conditions d'installation du	compresseur:					
Site: Site ouvert (salle Site extérieur av		fermé (salle de con extérieur sans toit	npresseurs, container) Usine/producti	Bateau on Usine de biogaz	Camion/Train Étable Mine souterraine Autres	
Aération/ventilation:	Canal d'évacuation (longueur: m	n) Équerre/clapets	Canal 'd'aération	Ventilateur additionnel	
Conditions ambiantes:	Propre pous	siéreux Sale	Humide	Vapeurs / Exposition	à des produits chimiques	
Travaux de vérification à eff	ectuer:					
AVANT la mise en service AVANT/PENDANT la marche d'essai APRES la marche d'essai						
Interrupteur principal/Interrupteur-sectionneur disponible/ installé			e niveau d'huile	Contrôle	Contrôler la présence de fuite d'air	
Resserrer tous les raccords des flexibles/des tuyaux Contrôler le sens de rotation Contrôle d'huile et d'air					la présence de fuite d'huile	
Vérifier/resserrer tous les raccords électriques			Pression max. bar vérifiée		du temps de marche à vide sec	
Mesurer la tension de la courroie (N/Hz)			e redémarrage barvér	ifié Tension o	Tension de la courroie après la marche d'essai	
Protection par fusible de protection recommandé Vérification des fuites d'air/d'huile type retardé:						
Flexible de sortie d'air ou compensateur installé°C température d'huile au bout de 30 min de marche en charge°C température ambiante						
Tension réseau:V (m L1: L2:	nesurée) L3:		bé pdt la marche en charge A L2:A L3:_		absorbé lors de la marche à vide:A L2:A L3:A	
Extension de garantie conve	enue: 3 ans	4 ans 5	ans			
Filtration: Préfiltre F	filtre fin Filtre à cha	rbon actif So	éparateur cyclonique			
Application spéciale: Azote Hélium autres:						
Sécheur: Test de fonctionnement Surveillance du point de rosée interne/externe Point de rossée après 30 minutes de marche d'essai:					orès 30 minutes de marche d'essai:	
Instructions aux clients:						
Tous les manuels d'utilisation et les clés de portes remis au client						
Toutes les fonctions nécessaires du compresseur / de la commande électronique expliquées au client						
Signaler aux clients la nécessité d'effectuer des contrôles visuels chaque semaine (fuite, niveau d'huile, préfiltre)						
Signature du client (Personne/mécanicien habilité(e)):						

Signature du distributeur: ______ Date : ______
Par votre signature, vous vous engagez à confirmer l'installation appropriée ainsi que la remise et le fonctionnement du compresseur RENNER susmentionné en bonne et due forme !!