

Veillez le compléter intégralement à info@kinshofer.com ou par fax au +49 (0) 8021 8899 37 dans les 30 jours suivant la mise en service ! Les processus de garantie ne peuvent être traités qu'à partir de ce moment !
Kinshofer GmbH, Raiffeisenstr. 12, 83607 Holzkirchen, Allemagne - Pour des questions tél. : +49 (0)8021 8899 0

Première installation

Installation après maintenance / réparation

Dispositif porteur :

Fabricant :

Année de construction :

Type :

Numéro de série :

Tiltrotator NOX :

Type :

Numéro de série :

Année de construction :

Vanne d'inversion : oui non

Installation:

1	Fixez le NOX au support : (Accoupler le boulon ou l'attache rapide)	<input type="checkbox"/>																																												
2	Connectez correctement tous les tuyaux : (Un aperçu et les désignations se trouvent dans le mode d'emploi)	<input type="checkbox"/>																																												
3	Connexions hydrauliques (Pipelines, connexions à vis et flexibles hydrauliques ne doivent pas restreindre le débit d'huile): (Les informations de taille se trouvent dans le mode d'emploi)	<input type="checkbox"/>																																												
4	Régler correctement le circuit hydraulique sur le porteur : (Saisissez les valeurs dans le tableau „Valeurs réelles“!)																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valeurs indexées :</th> <th>Tourner / incliner :</th> <th>Fonction supplémentaire :</th> <th>Pression :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR045NOX</td> <td>15 / 32 l/min</td> <td>max. 40 l/min</td> <td>max. 210 bar</td> </tr> <tr> <td>TR07NOX</td> <td>15 / 32 l/min</td> <td>max. 70 l/min</td> <td>max. 250 bar</td> </tr> <tr> <td>TR11NOX</td> <td>21 / 32 l/min</td> <td>max. 70 l/min</td> <td>max. 270 bar</td> </tr> <tr> <td>TR14NOX</td> <td>40 / 45 l/min</td> <td>max. 70 l/min</td> <td>max. 300 bar</td> </tr> <tr> <td>TR19NOX</td> <td>60 / 50 l/min</td> <td>max. 70 l/min</td> <td>max. 300 bar</td> </tr> <tr> <td>TR25NOX</td> <td>70 / 70 l/min</td> <td>max. 70 l/min</td> <td>max. 300 bar</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Valeur réelle :</th> <th>Débit :</th> <th>Fonction supplémentaire :</th> <th>Pression :</th> </tr> <tr> <td>NOX:</td> <td>l/min:</td> <td>l/min:</td> <td>bar:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Valeurs indexées :	Tourner / incliner :	Fonction supplémentaire :	Pression :	TR045NOX	15 / 32 l/min	max. 40 l/min	max. 210 bar	TR07NOX	15 / 32 l/min	max. 70 l/min	max. 250 bar	TR11NOX	21 / 32 l/min	max. 70 l/min	max. 270 bar	TR14NOX	40 / 45 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar	TR19NOX	60 / 50 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar	TR25NOX	70 / 70 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar					Valeur réelle :	Débit :	Fonction supplémentaire :	Pression :	NOX:	l/min:	l/min:	bar:					
Valeurs indexées :	Tourner / incliner :	Fonction supplémentaire :	Pression :																																											
TR045NOX	15 / 32 l/min	max. 40 l/min	max. 210 bar																																											
TR07NOX	15 / 32 l/min	max. 70 l/min	max. 250 bar																																											
TR11NOX	21 / 32 l/min	max. 70 l/min	max. 270 bar																																											
TR14NOX	40 / 45 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar																																											
TR19NOX	60 / 50 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar																																											
TR25NOX	70 / 70 l/min	max. 70 l/min	max. 300 bar																																											
Valeur réelle :	Débit :	Fonction supplémentaire :	Pression :																																											
NOX:	l/min:	l/min:	bar:																																											
5	Installer la conduite de dérivation sur l'attache rapide hydraulique pour DF04: Raison: <input type="text"/>	non <input type="checkbox"/>																																												
6	Installer le système de contrôle : DF04 Contrôle <input type="checkbox"/> DF06 Contrôle <input type="checkbox"/> verrouillage <input type="checkbox"/>																																													
7	NOX test de fonctionnalité : valeur indexée : tourner 8 - 10 RPM incliner 4 - 6 sec. (arrêter pour arrêter) Valeur réelle: tourner <input type="text"/> RPM incliner <input type="text"/> sec. (arrêter pour arrêter)																																													
8	Vérifiez toute l'installation : (Guide des tuyaux, puissance, etc.) d'accord <input type="checkbox"/> pas d'accord <input type="checkbox"/>																																													
9	Installation selon la norme Kinshofer : (Spécifications instructions d'installation) oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/>																																													
10	Entraînement pour l'utilisateur ou le revendeur : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/>																																													
11	Note: (Emplacement d'installation feeder, emplacement d'installation unité de contrôle, emplacement de la consommation d'énergie du contrôle, solutions spéciales, etc.) <input type="text"/>																																													

Lieu et date d'installation

Installateur - nom et signature

Client - nom et signature