

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 :

Installation:

1	Fixez le NOX au support : (Accoupler le boulon ou l'attache rapide) <input type="checkbox"/>																																	
2	Raccordement de la conduite de pression (P) : <input type="checkbox"/>																																	
3	Installer un clapet anti-retour dans la conduite du réservoir : (Vérifiez la direction d'installation!) non <input type="checkbox"/> Raison : <input type="text"/>																																	
4	Raccordement de la ligne de réservoir (T) : <input type="checkbox"/> Mesurer la contre-pression : max. 15 bar <input type="checkbox"/>																																	
5	Régler correctement le circuit hydraulique sur le porteur : (Saisissez les valeurs dans le tableau „Valeurs réelles“!) <input type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Valeurs indexées :</th> <th style="width: 30%;">Débit :</th> <th style="width: 30%;">Pression :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>TR045NOX</td><td>30 - 60 l/min</td><td>max. 210 bar</td></tr> <tr><td>TR07NOX</td><td>30 - 60 l/min</td><td>max. 250 bar</td></tr> <tr><td>TR11NOX</td><td>40 - 100 l/min</td><td>max. 270 bar</td></tr> <tr><td>TR14NOX</td><td>80 - 160 l/min</td><td>max. 300 bar</td></tr> <tr><td>TR19NOX</td><td>100 - 180 l/min</td><td>max. 300 bar</td></tr> <tr><td>TR25NOX</td><td>120 - 200 l/min</td><td>max. 300 bar</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr> <th>Valeur réelle :</th> <th>Débit :</th> <th>Pression :</th> </tr> <tr> <td>NOX:</td> <td>l/min:</td> <td>bar:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Valeurs indexées :	Débit :	Pression :	TR045NOX	30 - 60 l/min	max. 210 bar	TR07NOX	30 - 60 l/min	max. 250 bar	TR11NOX	40 - 100 l/min	max. 270 bar	TR14NOX	80 - 160 l/min	max. 300 bar	TR19NOX	100 - 180 l/min	max. 300 bar	TR25NOX	120 - 200 l/min	max. 300 bar				Valeur réelle :	Débit :	Pression :	NOX:	l/min:	bar:			
Valeurs indexées :	Débit :	Pression :																																
TR045NOX	30 - 60 l/min	max. 210 bar																																
TR07NOX	30 - 60 l/min	max. 250 bar																																
TR11NOX	40 - 100 l/min	max. 270 bar																																
TR14NOX	80 - 160 l/min	max. 300 bar																																
TR19NOX	100 - 180 l/min	max. 300 bar																																
TR25NOX	120 - 200 l/min	max. 300 bar																																
Valeur réelle :	Débit :	Pression :																																
NOX:	l/min:	bar:																																
6	Installer le système de contrôle : NOXProp <input type="checkbox"/> NOXProp+ <input type="checkbox"/> Verrouillage <input type="checkbox"/>																																	
7a	Installez la vanne de feeder : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/>																																	
7b	Installer le feeder électrique NOXProp : analogue <input type="checkbox"/> PWM <input type="checkbox"/>																																	
7c	Installer le feeder électrique NOXProp+ : feeder 1 <input type="checkbox"/> feeder 2 <input type="checkbox"/>																																	
8	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)																																	
9	Vérifiez toute l'installation : (Guide des tuyaux, puissance, etc.) d'accord <input type="checkbox"/> pas d'accord <input type="checkbox"/>																																	
10	Installation selon la norme Kinshofer : (Spécifications instructions d'installation) oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/>																																	
11	Entraînement pour l'utilisateur ou le revendeur : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/>																																	
12	Installation des outils oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Outil 1: <input type="text"/> Outil 2: <input type="text"/> Outil 3: <input type="text"/> Outil 4: <input type="text"/> Outil 5: <input type="text"/>																																	
13	Note: (Emplacement d'installation feeder, emplacement d'installation unité de contrôle, emplacement de la consommation d'énergie du contrôle, solutions spéciales, etc.) <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>																																	

Lieu et date d'installation

Installateur - nom et signature

Client - nom et signature