

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 | 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 | <p>Régler correctement le circuit hydraulique sur le porteur : (Saisissez les valeurs dans le tableau „Valeurs réelles“!)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 15%;">Valeurs indexées :</th> <th style="width: 20%;">Tourner / incliner :</th> <th style="width: 20%;">Fonction supplémentaire :</th> <th style="width: 20%;">Pression :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr style="background-color: #ff0000; color: white;"> <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 colspan="4"> </td> </tr> <tr style="background-color: #cccccc;"> <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 | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Vérifiez toute l'installation : (Guide des tuyaux, puissance, etc.) d'accord <input type="checkbox"/> pas d'accord <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Installation selon la norme Kinshofer : (Spécifications instructions d'installation) oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Entraînement pour l'utilisateur ou le revendeur : oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> Raison: <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 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: 80px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Lieu et date d'installation

Installateur - nom et signature

Client - nom et signature