

Bitte komplett ausgefüllt an info@kinshofer.com oder per Fax +49 (0)8021 8899 37 innerhalb 30 Tagen nach Inbetriebnahme!

Erst ab diesem Zeitpunkt können Gewährleistungsvorgänge bearbeitet werden!

Kinshofer GmbH, Raiffeisenstrasse 12, 83607 Holzkirchen - Bei Rückfragen Tel.: +49 (0)8021 8899 0

Erstinstallation

Installation nach Wartung / Reparatur

Trägergerät:

Hersteller:

Baujahr:

Typ:

Serien-Nr.:

NOX Tiltrotator:

Typ:

Serien-Nr.:

Baujahr:

Installation:

1	NOX an Trägergerät anbauen: (Verbolzen oder Schnellwechsler ankuppeln)	<input type="checkbox"/>																																												
2	Alle Schläuche ordnungsgemäß anschließen: (Übersicht und Bezeichnungen befinden sich in der Bedienungsanleitung)	<input type="checkbox"/>																																												
3	Hydraulische Anschlüsse (Rohrleitungen, Verschraubungen u. Hydraulikschläuche dürfen den Ölfluss nicht einschränken): (Größenangaben befinden sich in der Bedienungsanleitung)	<input type="checkbox"/>																																												
4	<p>Hydraulikkreislauf am Trägergerät richtig einstellen: (Werte in Tabelle "Istwerte" eintragen!)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Sollwerte:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Drehen / Schwenken:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Zusatzfunktion:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Betriebsdruck:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR06NOX</td> <td style="background-color: #ffcccc;">15 / 32 l/min</td> <td style="background-color: #ffcccc;">max. 40 l/min</td> <td>max. 250 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 style="background-color: #cccccc;">Istwerte:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Ölflussmenge:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Zusatzfunktion:</th> <th style="background-color: #cccccc;">Betriebsdruck:</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>	Sollwerte:	Drehen / Schwenken:	Zusatzfunktion:	Betriebsdruck:	TR06NOX	15 / 32 l/min	max. 40 l/min	max. 250 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					Istwerte:	Ölflussmenge:	Zusatzfunktion:	Betriebsdruck:	NOX:	l/min:	l/min:	bar:					
Sollwerte:	Drehen / Schwenken:	Zusatzfunktion:	Betriebsdruck:																																											
TR06NOX	15 / 32 l/min	max. 40 l/min	max. 250 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																																											
Istwerte:	Ölflussmenge:	Zusatzfunktion:	Betriebsdruck:																																											
NOX:	l/min:	l/min:	bar:																																											
5	<p>NOX Funktionstest: Sollwert: Drehen 8 - 10 U/min Schwenken 4 - 6 Sek. (Anschlag zu Anschlag)</p> <p>Istwert: Drehen <input type="text"/> U/min Schwenken <input type="text"/> Sek. (Anschlag zu Anschlag)</p>																																													
6	<p>Gesamte Installation überprüfen: (Schlauchführung, Leistung, usw.)</p> <p style="text-align: right;">IO <input type="checkbox"/> NIO <input type="checkbox"/></p>																																													
7	<p>Installation nach Kinshofer Standard: (Vorgaben Installationsanleitung)</p> <p style="text-align: right;">Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/></p> <p>Begründung: <input type="text"/></p>																																													
8	<p>Schulung des Anwenders oder Händlers</p> <p style="text-align: right;">Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/></p> <p>Begründung: <input type="text"/></p>																																													
9	<p>Bemerkung: (Einbauort Feeder, Einbauort Steuergerät, Stromabnahmeort der Steuerung, Sonderlösungen, usw.)</p> <div style="border: 1px solid black; height: 80px; width: 100%;"></div>																																													

Ort und Datum der Installation

Monteur - Name und Unterschrift

Kunde - Name und Unterschrift