

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	Anschluss der Druckleitung (P): <input type="checkbox"/>																																	
3	Rückschlagventil in Tankleitung installieren: (Einbaurichtung kontrollieren!) Nein <input type="checkbox"/> Begründung: <input type="text"/>																																	
4	Anschluss der Tankleitung (T): <input type="checkbox"/> Messen des Rückstaudrucks: max. 15 bar <input type="checkbox"/>																																	
5	Hydraulikkreislauf am Trägergerät richtig einstellen: (Werte in Tabelle "Istwerte" eintragen!) <input type="checkbox"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Sollwerte:</th> <th style="width: 30%;">Öfflussmenge:</th> <th style="width: 50%;">Betriebsdruck:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TR06NOX</td> <td>30 - 60 l/min</td> <td>max. 250 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 colspan="3"> </td> </tr> <tr> <th style="width: 20%;">Istwerte:</th> <th style="width: 30%;">Öfflussmenge:</th> <th style="width: 50%;">Betriebsdruck:</th> </tr> <tr> <td>NOX:</td> <td>l/min:</td> <td>bar:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Sollwerte:	Öfflussmenge:	Betriebsdruck:	TR06NOX	30 - 60 l/min	max. 250 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				Istwerte:	Öfflussmenge:	Betriebsdruck:	NOX:	l/min:	bar:			
Sollwerte:	Öfflussmenge:	Betriebsdruck:																																
TR06NOX	30 - 60 l/min	max. 250 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																																
Istwerte:	Öfflussmenge:	Betriebsdruck:																																
NOX:	l/min:	bar:																																
6	Bypassleitung bei hydraulisch schließendem Schnellwechsler installieren: Nein <input type="checkbox"/> Begründung: <input type="text"/>																																	
7	Steuerungssystem installieren: NOXProp <input type="checkbox"/> NOXProp+ <input type="checkbox"/> Sicherung <input type="checkbox"/>																																	
8a	Feeder Ventil installieren: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>																																	
8b	Elekt. Feeder installieren NOXProp: Analog <input type="checkbox"/> PWM <input type="checkbox"/>																																	
8c	Elekt. Feeder installieren NOXProp+: Feeder 1 <input type="checkbox"/> Feeder 2 <input type="checkbox"/>																																	
9	NOX Funktionstest: Sollwert: Drehen 8 - 10 U/min Schwenken 4 - 6 Sek. (Anschlag zu Anschlag) Istwert: Drehen <input type="text"/> U/min Schwenken <input type="text"/> Sek. (Anschlag zu Anschlag)																																	
10	Gesamte Installation überprüfen: (Schlauchführung, Leistung, usw.) IO <input type="checkbox"/> NIO <input type="checkbox"/>																																	
11	Installation nach Kinshofer Standard: (Vorgaben Installationsanleitung) Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Begründung: <input type="text"/>																																	
12	Schulung des Anwenders oder Händlers Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Begründung: <input type="text"/>																																	
13	Einrichten Werkzeuge Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Werkzeug 1: <input type="text"/> Werkzeug 2: <input type="text"/> Werkzeug 3: <input type="text"/> Werkzeug 4: <input type="text"/> Werkzeug 5: <input type="text"/>																																	
14	Bemerkung: (Einbauort Feeder, Einbauort Steuergerät, Stromabnahmeort der Steuerung, Sonderlösungen, usw.) <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/>																																	

Ort und Datum der Installation

Monteur - Name und Unterschrift

Kunde - Name und Unterschrift