

Si prega di compilarlo completamente a [info@kinshofer.com](mailto:info@kinshofer.com) o via fax +49 (0)8021 8899 37 entro 30 giorni dalla messa in servizio!

**Solo da questo momento in poi potranno essere elaborati eventuali processi di garanzia!**

Kinshofer GmbH, Raiffeisenstrasse 12, 83607 Holzkirchen, Germania - per qualsiasi domanda tel. +49 (0)8021 8899 0

Installazione iniziale

Installazione dopo la manutenzione/riparazione

**Macchina portante**

Produttore:

Anno di costruzione:

Tipo:

Numero di serie:

**Tiltrotator NOX:**

Tipo:

Numero di serie:

Anno di costruzione:

**Installazione:**

1	Installa NOX su macchina portante: (Bullone o accoppiamento all'attacco rapido)	<input type="checkbox"/>																																	
2	Collegamento della linea di pressione (P):	<input type="checkbox"/>																																	
3	Installare la valvola di non ritorno nella linea del serbatoio: (Controllare la direzione di installazione!) Motivo: <input type="text"/>	no <input type="checkbox"/>																																	
4	Collegamento della linea del serbatoio (T): <input type="checkbox"/> Misurazione della contropressione: max. 15 bar	<input type="checkbox"/>																																	
5	Regolare correttamente il circuito idraulico della macchina portante: (Inserisci i valori nella tabella "Valori effettivi"!) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Valori obiettivo:</th> <th style="width: 40%;">Capacità pompa:</th> <th style="width: 40%;">Pressione idraulica:</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 colspan="3"> </td> </tr> <tr> <th>Valori effettivi:</th> <th>Capacità pompa:</th> <th>Pressione idraulica:</th> </tr> <tr> <td>NOX:</td> <td>l/min:</td> <td>bar:</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Valori obiettivo:	Capacità pompa:	Pressione idraulica:	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				Valori effettivi:	Capacità pompa:	Pressione idraulica:	NOX:	l/min:	bar:				<input type="checkbox"/>
Valori obiettivo:	Capacità pompa:	Pressione idraulica:																																	
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																																	
Valori effettivi:	Capacità pompa:	Pressione idraulica:																																	
NOX:	l/min:	bar:																																	
6	Installare il sistema di controllo: NOXProp <input type="checkbox"/> NOXProp+ <input type="checkbox"/> sicura <input type="checkbox"/>																																		
7a	Installare la valvola di alimentazione: sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>																																		
7b	Installare l'alimentatore elettrico NOXProp: analogo <input type="checkbox"/> PWM <input type="checkbox"/>																																		
7c	Installare l'alimentatore elettrico NOXProp+: alimentatori 1 <input type="checkbox"/> alimentatori 2 <input type="checkbox"/>																																		
8	Test funzionale NOX: valori obiettivo: rotazione 8 - 10 RPM inclinazione 4 - 6 sec. (da un finecorsa all'altro) Valori effettivi: rotazione <input type="text"/> RPM inclinazione <input type="text"/> sec. (da un finecorsa all'altro)																																		
9	Controllare l'intera installazione: (Instradamento dei tubi, prestazioni, ecc.) bene <input type="checkbox"/> non bene <input type="checkbox"/>																																		
10	Installazione secondo gli standard Kinshofer: (Specifiche istruzioni di installazione) sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Motivo: <input type="text"/>																																		
11	Formazione dell'utilizzatore o del rivenditore sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Motivo: <input type="text"/>																																		
12	Installazione di accessori sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Accessorio 1: <input type="text"/> Accessorio 2: <input type="text"/> Accessorio 3: <input type="text"/> Accessorio 4: <input type="text"/> Accessorio 5: <input type="text"/>																																		
13	Nota: (posizione di installazione dell'alimentatore, posizione di installazione dell'unità di controllo, posizione di prelievo dell'alimentazione di controllo, soluzioni speciali, ecc.) <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>																																		

Luogo e data di installazione

Installatore - nome e firma

Cliente - nome e firma