

Si prega di compilarlo completamente a 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:

valvola di commutazione: sì no

Installazione:

1	Installa NOX su macchina portante: (Bullone o accoppiamento all'attacco rapido)	<input type="checkbox"/>																																												
2	Collegare correttamente tutti i tubi: (Panoramica e designazioni si trovano nelle istruzioni per l'uso)	<input type="checkbox"/>																																												
3	Collegamenti idraulici (Tubi, collegamenti a vite e tubi idraulici non devono limitare il flusso dell'olio): (Le informazioni sulle dimensioni si trovano nelle istruzioni per l'uso)	<input type="checkbox"/>																																												
4	Regolare correttamente il circuito idraulico della macchina portante: (Inserisci i valori nella tabella "Valori effettivi")																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Valori obiettivo:</th> <th>Rotazione/inclinazione:</th> <th>Funzione aggiuntiva:</th> <th>Pressione idraulica:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Valori effettivi:</th> <th>Capacità pompa:</th> <th>Funzione aggiuntiva:</th> <th>Pressione idraulica:</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>	Valori obiettivo:	Rotazione/inclinazione:	Funzione aggiuntiva:	Pressione idraulica:	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					Valori effettivi:	Capacità pompa:	Funzione aggiuntiva:	Pressione idraulica:	NOX:	l/min:	l/min:	bar:					
Valori obiettivo:	Rotazione/inclinazione:	Funzione aggiuntiva:	Pressione idraulica:																																											
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																																											
Valori effettivi:	Capacità pompa:	Funzione aggiuntiva:	Pressione idraulica:																																											
NOX:	l/min:	l/min:	bar:																																											
5	Installare la linea di bypass sull'attacco rapido idraulico per DF04: Motivo: <input type="text"/>	no <input type="checkbox"/>																																												
6	Installare il sistema di controllo: DF04 <input type="checkbox"/> DF06 <input type="checkbox"/> sicura <input type="checkbox"/>																																													
7	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)																																													
8	Controllare l'intera installazione: (Instradamento dei tubi, prestazioni, ecc.) bene <input type="checkbox"/> non bene <input type="checkbox"/>																																													
9	Installazione secondo gli standard Kinshofer: (Specifiche istruzioni di installazione) sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Motivo: <input type="text"/>																																													
10	Formazione dell'utilizzatore o del rivenditore sì <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> Motivo: <input type="text"/>																																													
11	Nota: (posizione di installazione dell'alimentatore, posizione di installazione dell'unità di controllo, posizione di prelievo dell'alimentazione di controllo, soluzioni speciali, ecc.) <input type="text"/>																																													

Luogo e data di installazione

Installatore - nome e firma

Cliente - nome e firma