



# Vereinbarung mit dem Empfänger der DC MAXI FLEX

AIR	ERKLÄREN	VORFÜHREN
Druck/Menge 10 bar – 145 psi – 1100 l/min.		
Wasserabscheider max. 20 g/m <sup>3</sup> Wasser		
Luftanschluss an die Luftaufbereitungsanlage anschließen.		

ÖL	ERKLÄREN	VORFÜHREN
Pneumatiköl einfüllen (DCHY29307).		
Vergewissern Sie sich, dass das Öl sauber ist und eine klare Färbung hat.		
Wenn das System zu Transportzwecken liegend platziert werden muss, montieren Sie das Glas der Ölschmiervorrichtung ab, damit kein Öl in den Tank gelangen kann.		
Den Luftschleifer nach seiner Inbetriebnahme mithilfe der Stellschraube entsprechend anpassen. Alle 8-10 Sekunden sollte ein Tropfen Öl austreten.		

TANK	ERKLÄREN	VORFÜHREN
Tankinhalt: entweder reine Trockenluft oder Reinigungsflüssigkeit mit Alkohol. Es ist wichtig, dass die jeweils verwendete Flüssigkeit auf der Kameralinse verdunsten kann.		
Wenn der Tank mit Flüssigkeit gefüllt wird, muss Druck aus dem System/Tank abgelassen werden.		
Wenn das System zu Transportzwecken liegend platziert werden muss, montieren Sie das Glas der Ölschmiervorrichtung ab, damit kein Öl in den Tank gelangen kann.		

STANDFUSS	ERKLÄREN	VORFÜHREN
Frästrommel		
Verriegelung		
Steuerpult		

FRÄSER	ERKLÄREN	VORFÜHREN
Vorwärts-/Rückwärtsantrieb		
Dreheinheit		
Kamera		
Gelenklager		
Luftschleifer		

<b>VERWENDUNG DES FRÄSERS</b>	<b>ERKLÄREN</b>	<b>VORFÜHREN</b>
Die Fräsfunktionen werden vom Steuerpult aus bedient. Überprüfen Sie die Bildung der Öltropfen bei eingeschaltetem Fräser.		
Führen Sie vor, wie man ein Rohr öffnet und 45°-Biegungen passiert.		
Führen Sie vor, wie man den Luftschleifer/unterschiedliche Fräswerkzeuge austauscht.		
Zeigen Sie die Anbringung von Ersatzteilen, wie beispielsweise Zentrierwerkzeuge.		
Der Vorwärts-/Rückwärtsantrieb muss sich während des Transports <b>IMMER</b> in der geschlossenen Stellung befinden, entweder in einem Schlauch oder außerhalb eines Schlauchs.		

<b>REINIGUNG UND WARTUNG</b>	<b>ERKLÄREN</b>	<b>VORFÜHREN</b>
Heben Sie den Arm ganz nach oben und reinigen Sie den Hohlraum hinter dem Gelenklager mit Druckluft. Schmieren Sie anschließend den Kolben mit Öl und senken Sie den Arm wieder.		
Reinigen Sie auch den Bereich unter dem Deckel am Kameraanschluss mit Druckluft.		
Reinigen Sie den Vorwärts-/Rückwärtsantrieb mit Druckluft. Klappen Sie das Gerät vollständig aus und reinigen mit einem Papiertuch.		
Reinigen Sie den Luftschleifer mit Druckluft.		
Lösen Sie die Umbraco-Schraube am Ende des Luftschleifers (GRS), geben Sie einen Tropfen blaues Schmiermittel in das Schraubenloch und bauen Sie anschließend wieder alles zusammen. Dieser Vorgang muss einmal wöchentlich durchgeführt werden.		
Nachdem der Luftschleifer in einer sehr feuchten Umgebung verwendet wurde oder wenn er für einen längeren Zeitraum nicht verwendet wird, entfernen Sie den Luftschleifer, geben Sie einen Tropfen Öl in den Adapter und verteilen Sie dieses gleichmäßig mithilfe einer Druckluftpistole.		
Schmieren Sie die Trommelwelle regelmäßig mit Sprühfett.		

**ÜBERTRAGENDER**

**EMPFÄNGER**

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Name und Titel

\_\_\_\_\_  
Name und Titel

Datum:     /     20

Datum:     /     20