

BENUTZERHINWEISE FÜR ALLE MODELLE

www.airturbinetools.com/de

+1.561.994.0500 | ask@airturbinetools.com



Vor Gebrauch sorgfältig lesen.

Inhaltsverzeichnis

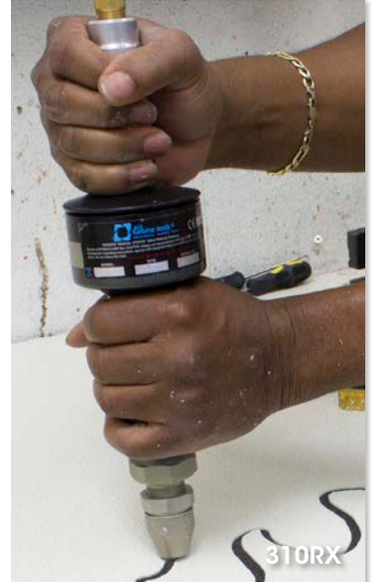
- 1** Vermeidung von Problemen und Sicherheit für Ihre Air Turbine Tools® und Schlüsselpunkte für einen erfolgreichen Betrieb.
- 2** Erstinstantation
- 2** Anforderungen an Luftschläuche und Armaturen
- 3** Luftbedarf
- 3** Installation oder Demontage von Spannzange und Schneidwerkzeugen
- 4** Leerlauf L/secec und Betriebsluft Verbrauchswerte
- 5** Betrieb und Wartung der Air Turbine Tools®
- 6** Einbau von Air Turbine Live Tools® in Drehmaschinen
- 7** Einbau von Air Turbine Motors® in Drehmaschinen oder Robotern
- 8** Montagemöglichkeiten für Air Turbine Spindles® auf CNC-Fräsmaschinen
- 9** Installation der Werkzeugwechsler-Montagebaugruppe
- 10** Tool Breakage Alarm™ Spindelzubehör-Set-up-Anleitung

**WARNUNG**

Der Anschluss an die Luftversorgung startet die Motordrehung. Schließen Sie die Luft nicht an Ihr Werkzeug an, bis die Installation abgeschlossen ist.

Wichtige Punkte für einen erfolgreichen Betrieb

1. Beseitigen Sie Strömungshindernisse in Ihrer Luftleitung. Prüfen Sie anhand von **Abbildung 4 auf Seite 2**, ob der minimale Innendurchmesser Ihres Schlauchs und Fittings den Anforderungen für Ihr Air Turbine Tool® entsprechen.
2. Stellen Sie sicher, dass ein 0,3-Mikron-Luftfilter/Regler installiert ist. Stellen Sie den Regler zwischen 90 PSI (6,2 Bar) und 100 PSI (6,9 Bar) ein. Es darf kein Luftdruck über 100 PSI (7 bar) verwendet werden.
3. Überprüfen Sie, ob Luftlecks und Verstopfungen vorhanden sind, und reparieren Sie diese.
4. Verwenden Sie den Luftdurchflussmesser, um das Luftdurchflussvolumen in L/secec zu Ihrem Air Turbine Tool® am Lufteinlass zu überprüfen, um sicherzustellen, dass das Luftdurchflussvolumen und der Luftdruck den Spezifikationen entsprechen, wie in **den Abbildungen 8, 9, 10 und 11 angegeben auf Seite 4**.
5. Wenn die Leistung Ihres Air Turbine Tool® zu gering ist, überprüfen Sie den Druck in PSI (bar) mithilfe des Luftfilter-/Reglermanometers, um festzustellen, ob der Druck unter 90 PSI (6,2 bar) fällt. Wenn das Messgerät einen Druck von weniger als 90 PSI (6,2 Bar) anzeigt:
 - › Überprüfen Sie, ob der Luftstrom eingeschränkt ist.
 - › Überprüfen Sie den Kompressor-Betrieb, um den Mindestdruck (Bar) zu erhöhen. Ihre Standardeinstellungen für den Kompressor lassen möglicherweise zu, dass PSI/Bar auf ~80 oder 85 PSI (5,5 oder 5,9 Bar) absinkt, bevor er zum Druckaufbau eingeschaltet wird. Fügen Sie bei Bedarf einen zusätzlichen Vorratstank hinzu.
6. Stellen Sie bei **Air Turbine Spindles®** sicher, dass der hintere Lufteinlass Ihrer Spindel verschlossen ist, wenn Sie den seitlichen Lufteinlass verwenden. Verwenden Sie keine Anzugsbolzen mit Loch, es sei denn, Sie verwenden den hinteren Lufteinlass für die Luftzufuhr.



WARNUNG

Ihr Air Turbine Tool® muss ab dem Herstellungsdatum alle 30 Tage mindestens 10 Minuten lang betrieben werden, um die optimale Leistung zu erhalten.



Befolgen Sie beim Betrieb stets folgendes

1. **ACHTUNG:** Ihr Air Turbine Tool® dreht sich **sofort**, wenn Luft angeschlossen ist.
2. Sicherheitscode für tragbare Druckluftwerkzeuge – ANSI 186.1 usw. Tragen Sie immer einen Augen- und Gesichtsschutz.
3. Allgemeine Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften für die Industrie, Teil 1910 und 2206 OSHA usw.
4. Bundes-, Landes- und lokale Vorschriften und Gesetze in Ihrem Land.
5. Betriebsanleitungen der Hersteller von Schneidwerkzeugen. Stellen Sie sicher, dass Ihr Schneidwerkzeug für die von Ihnen verwendete Drehzahl ausgelegt ist. Ihr Werkzeug muss ausgewogen und wirklich konzentrisch sein. Eine falsche Werkzeugauswahl führt zu unausgeglichener Rotation oder Überlastung, was zu einer Belastung der Lager und einem vorzeitigen Ausfall führt. Die überstehende Länge des Schneidwerkzeugs aus Ihrer Spannange sollte optimalerweise nicht mehr als das Dreifache der Spannanzengkapazität betragen.



WARNUNG

Die Nichtbeachtung aller Sicherheitsvorschriften kann zu schweren Verletzungen führen.



Für weitere Unterstützung senden Sie uns eine E-Mail an ask@airturbinetools.com.

+1.561.994.0500 | www.airturbinetools.com/de | ask@airturbinetools.com

Alle Angaben sind ungefähre Angaben. Tragen Sie einen Augenschutz und befolgen Sie alle Sicherheitsanweisungen.

© 2024 Air Turbine Tools, Inc. All rights reserved.

Lesen Sie vor der Installation und Verwendung alle Anweisungen sorgfältig durch.

Erstinstallation

Installieren Sie eine neue Luftleitung von einem Filter oder Regler zu Ihrem Air Turbine Tool®, wie in den **Abbildungen 1, 2 und 3** gezeigt. Filter/Regler sind im Lieferumfang der **Air Turbine Spindles®, Air Turbine Live Tools®** und der **700er-Serie** enthalten, **Luftturbinenmotoren**. Filter/Regler sind gegen Aufpreis erhältlich.

Stellen Sie sicher, dass alle Luftleitungen und Anschlüsse dem für Ihr Modell angegebenen Mindestinnendurchmesser entsprechen, wie in Abbildung 4 angegeben. Stecken Sie außerdem einen Stopfen in jeden Luffeinlass, der nicht verwendet wird.

Setzen Sie außerdem einen Stopfen in jeden Luffeinlass, der nicht verwendet wird. Wenn Sie in einer feuchten Umgebung mit den **Air Turbine Motors® der Serie 700** oder den **Air Turbine Live Tools®** arbeiten, installieren Sie die Abluftschläuche, wie in **Abbildung 3** dargestellt. Der Innendurchmesser der Abluftschläuche darf nicht kleiner sein als der für Ihr Modell erforderliche Mindestinnendurchmesser, wie in der **Abbildung** dargestellt 4.

Optional: Wenn Sie ein manuelles Absperrventil gekauft haben oder besitzen, installieren Sie es nach dem Filter/Regler, wie in **Abbildung 2** dargestellt. Für **Air Turbine Spindles®, Motors®** und **Live Tools®** wird die Verwendung eines manuellen Ventils empfohlen. Luftturbinen-Handwerkzeuge verfügen bereits über einen in das Werkzeug integrierten manuellen Abschaltsschalter, wie in **Abbildung 1** dargestellt.

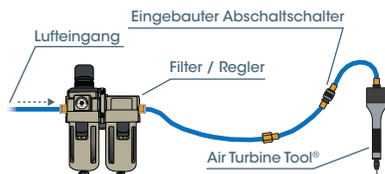
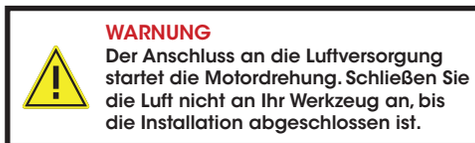


Abbildung 1: Reinigen Sie die Luftleitung von einem Filter/Regler bis zu einem Luftturbinen-Handwerkzeug.

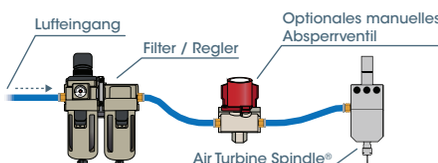


Abbildung 2: Reinigen Sie die Luftleitung von einem Filter/Regler zu einem manuellen Absperrventil Air Turbine Spindle®.

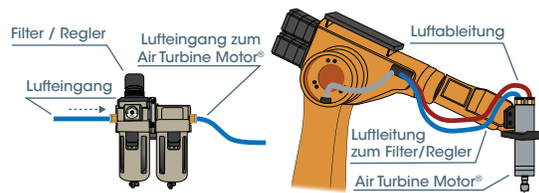


Abbildung 3: Reinigen Sie die Luftleitung von einem Filter/Regler zu einem montierten Air Turbine Motor® mit installierten Abluftschläuchen.

Modell			Mindestens erforderliche ID
> 600X > 601	> 602 > 800LT	> 822CX > 825CX	4mm
> 200 > 201	> 0145	> 0190	4.763mm
> 720MX > 722MX	> 732MX > 820MX	> 822MX > 730MX	5mm
> 202HD > 725MX > 740MX > 625	> 202 > 206X > 525	> 2590 > 2545 > 825MX	6mm
> 625X > 650 > 660 > 450HD	> 460HD > 740XP > 210HD > 525X	> 303RX > 310R > 230DM	8mm
> 650X	> 310RX	> 450X	12mm

Abbildung 4: Spezifikationen für den Innendurchmesser von Schläuchen/Armaturen/Steckern von Air Turbine Tools®.

Anforderungen an Luftschläuche und Armaturen

Vermeiden Sie Armaturen, Kupplungen und Schläuche mit einem kleineren Innendurchmesser als dem für Ihr Modell erforderlichen **Minstdurchmesser**. Alle Anschlüsse, die kleiner als das Minimum sind, schränken den Luftstrom ein und reduzieren die Leistung Ihres Air Turbine Tool®. Den mindestens erforderlichen Innendurchmesser für Anschlüsse und Schläuche für Ihr Werkzeug finden Sie in der Tabelle in **Abbildung 4**.

Einschränkungen des Luftstroms (z. B. Luftlecks und Verstopfungen) führen dazu, dass die Leistung Ihres Schneidwerkzeugs sinkt und es durch das Material schleift, wodurch die Lager beschädigt werden. **Einige Anschlüsse mit nominalen Innenabmessungen haben möglicherweise einen kleineren Innendurchmesser als angegeben und schränken den Luftstrom und die Leistung ein.** Es ist nur ein Anschlussstück mit zu kleinem Innendurchmesser erforderlich, um den Luftstrom und die Leistung Ihres Air Turbine Tool® zu verringern.

Allgemeine Abmessungen der Luftarmatur

- > **1/4 Zoll männlich > ID** - normalerweise 0,210 Zoll (5,33 mm), es gibt jedoch einige Abweichungen.
- > **1/4-Zoll-Außengewinde (High Flow, Harbor) Innendurchmesser** - 0,277 Zoll (7,04 mm), mit 1/4 Zoll NPT-Außengewinde.
- > **3/8-Zoll-Außengewinde** - 0,283 bis 0,285 Zoll, mit 3/8-Zoll-Gewinde - NPT (Der interne ID-Wert der weiblichen Paarungs-OD erscheint sogar noch kleiner.)
- > **1/2-Zoll-Außengewinde** - 0,375 Zoll (ca. 10 mm) (0,655 Zoll (ca. 17 mm) Außendurchmesser).

Allgemeine Schläuche

Der tatsächliche Innendurchmesser von Messinganschlüssen (d. h. an den Enden gestauch) von Standard-Goodyear-Schläuchen usw. von 1/2-Zoll- und 3/8-Zoll-Schläuchen haben unterschiedliche Innenabmessungen. Beispielsweise hat der 1/2-Zoll-Rotschlauch von Goodyear mit 3/8-Zoll-/9,5-mm NPT-Anschluss einen Innendurchmesser von 0,282 Zoll (7,16 mm), was für Modelle ausreicht, die einen Innendurchmesser von mindestens 6 mm erfordern, nicht jedoch für Modelle, die einen Innendurchmesser von 0,282 Zoll (7,16 mm) erfordern. Mindest Innendurchmesser von 8 mm. Der schwarze Goodyear-Schlauch mit 3/8 Zoll / 9,5 mm hat einen Innendurchmesser von ca. 0,265 Zoll (ca. 7 mm) bei geklemmten Anschlüssen und ist für Modelle geeignet, die einen Innendurchmesser von 6 mm oder weniger erfordern.

Luftbedarf

Nicht ölen oder schmieren. Verwenden Sie ausschließlich trockene, saubere und ölfreie Druckluft mit 90 PSI (6,2 bar).

Stellen Sie sicher, dass bei **90 PSI / 6,2 Bar** und dem angegebenen Luftdurchflussvolumen L/sec ausreichend Druckluft für Ihr Modell vorhanden ist, um den Luftverbrauch im Betrieb aufrechtzuerhalten. Berücksichtigen Sie je nach Anwendung den Spitzen- oder Leerlaufverbrauch. Das Luftstromvolumen erhöht sich bei Bedarf, um die Rotation auf Nenn Drehzahl zu halten, wenn Ihr Werkzeug mit dem Schneiden beginnt. **Luftdruck und Durchflussmenge müssen daher bedarfsgerecht zur Verfügung stehen und konstant bleiben, ohne dass sie im Laufe der Zeit oder beim Schneiden abfallen. Siehe Abbildungen 8, 9, 10 und 11 auf Seite 4** für die Leerlauf-L/sec-Werte im Vergleich zu den Arbeitsluftverbrauchswerten für alle Luftturbinenmodelle.

Vermeiden Sie einen Druck unter 90 PSI / 6,2 Bar, da dieser dazu führt, dass das Werkzeug durch das Material gezogen wird, was zu schnellem Lagerverschleiß und geringerer Leistung führt. Ein Druck von mehr als 100 PSI / 6,9 bar führt zum Bersten des Rotors.

Luftdruck und Luftstrom müssen konstant bleiben und dürfen unter der Schneidlast nicht abfallen. Ein unzureichender Durchfluss führt dazu, dass sich die Rotation Ihres Werkzeugs verlangsamt oder plötzlich stoppt, wodurch die Lager beschädigt werden. Wenn ein Abfall des PSI (Bar) unter 90 PSI (6,2 Bar) auftritt, verfügt Ihr Kompressor möglicherweise nicht über genügend Volumen pro Minute um das Air Turbine Tool® anzutreiben, oder es liegt eine Durchflussbeschränkung in der Luftleitung vor.



WARNUNG

Schalten Sie niemals die Hauptspindel ein, während die Air Turbine Spindle® darin befindet.

Installation oder Entfernung von Spannzange und Schneidwerkzeug

Stellen Sie sicher, dass Ihr Schneidwerkzeug für die von Ihnen verwendete Drehzahl ausgelegt ist. **Ihr Werkzeug muss ausbalanciert und wirklich konzentrisch sein, um mit der hohen Geschwindigkeit von Air Turbine Tools® arbeiten zu können.** Eine falsche Werkzeugauswahl führt zu unausgeglichener Rotation oder Überlastung, was zu einer Belastung der Lager und einem vorzeitigen Ausfall führt. Die überstehende Länge des Schneidwerkzeugs aus Ihrer Spannzange sollte optimalerweise nicht mehr als das Dreifache der Spannzangenkapazität betragen.

- Nehmen Sie den mit Ihrem Air Turbine Tool gelieferten Schraubenschlüssel und stecken Sie ihn in die Schlüsselfläche am Schaft Ihres Air Turbine Tools.
- Nehmen Sie den ER11- oder ER8-Spannzangenschlüssel, der Ihrem Luftturbinenwerkzeug beiliegt, und setzen Sie ihn wie in **Abbildung 5** gezeigt auf den Spannzangenschlitz auf. Drehen Sie den Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn, um das aktuelle Schneidwerkzeug zu lösen.
- Nachdem das Schneidwerkzeug frei ist, drehen Sie die Spannzangenmutter mit dem ER11- oder ER8-Spannzangenschlüssel weiter gegen den Uhrzeigersinn, um die Spannzangenmutter vollständig zu entfernen und die vorhandene Spannzange freizugeben. Entfernen Sie den Schraubenschlüssel von der Welle.
- Entfernen Sie die vorhandene Spannzange von der Welle und ersetzen Sie sie durch die neue Spannzange. Bringen Sie die Spannzangenmutter wieder an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn auf der Welle drehen. **Verwenden Sie Abbildung 6, um das für Ihre Spannzange erforderliche Anzugsdrehmoment (Nm) zu ermitteln.**
- Setzen Sie das neue Schneidwerkzeug ein, indem Sie es in den Schaft Ihres Air Turbine Tool schieben. Stellen Sie sicher, dass das neue Schneidwerkzeug vollständig durch die Spannzange passt, wie in **Abbildung 7** dargestellt.
- Setzen Sie den Schraubenschlüssel wieder in die Schlüsselfläche des Schafts Ihres Luftturbinenwerkzeugs ein und drehen Sie die Spannzangenmutter von Hand im Uhrzeigersinn, bis sie fest sitzt. **Ziehen Sie die Spannzangenmutter nicht zu fest an. Das für Ihre Spannzange erforderliche Anzugsdrehmoment finden Sie in Abbildung 6.**
- Setzen Sie den Spannzangenschlüssel in die Spannzangenmutter ein und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, wie in **Abbildung 5** gezeigt, um sicherzustellen, dass die neue Spannzange und das Schneidwerkzeug fest sitzen.

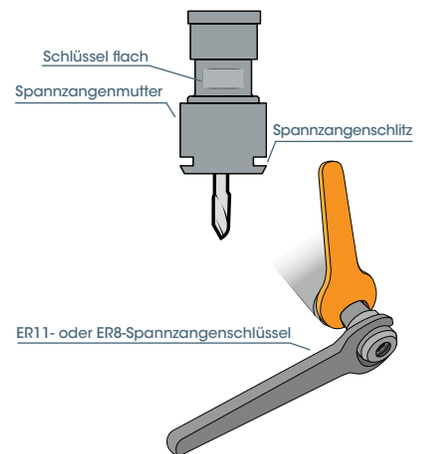


Abbildung 5: Korrektes Einsetzen sowohl des Schraubenschlüssels als auch des ER11- oder ER8-Spannzangenschlüssels, um die Spannzangenmutter zu entfernen oder zu sichern.



WARNUNG

Klopfen Sie niemals mit dem Schraubenschlüssel auf die Spannzangenmutter.

Spannzangen Typ	Spannzangengröße	ft-lbs	Torcofix Drehmomentschlüssel
ER8 MB	Ø 0.2mm - 0.9mm	4	Micro
ER8	Ø 1.0mm - 5.0mm	4	Micro
ER11 MB	Ø 0.2mm - 0.9mm	6	Micro, S
ER11	Ø 1.0mm - 2.9mm	7	Micro, S
	Ø 3.0mm - 7.0mm	7	Micro, S

Abbildung 6: Von Regofix empfohlenes Anzugsdrehmoment (Nm) für Spannzangenmutter.

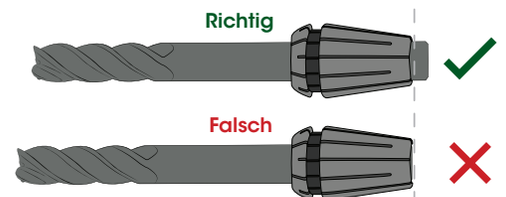


Abbildung 7: Ein Vergleich, der zeigt, wie das Schneidwerkzeug richtig und falsch in die Spannzange eingesetzt wird. **Stellen Sie sicher, dass das Schneidwerkzeug vollständig durch die Spannzange geht.**

Leerlauf-L/sec-Bewertung V.S. Arbeitsluftverbrauchswerte

Air Turbine Tools® verbrauchen mehr Luft, wenn die Schnittlast oder die Menge des abgetragenen Materials zunimmt. Dies ist der normale Betrieb unseres patentierten Reglers, der eine hohe Geschwindigkeit auf Ihrem Werkzeugweg aufrechterhält und Air Turbine Tools® im Luftverbrauch effizient macht.

Air Turbine Live Tools® Leerlauf L/sec und Betriebsluftverbrauchswerte			
Modell	Geschwindigkeit U/min	Luftverbrauch im Leerlauf L/sec	Luftverbrauch Arbeitsfluss L/sec
800LT, 822CX, 825CX	60.000	1,65	2,36
	80.000		
820MX, 822MX	50.000	1,89	2,83 - 4,24
	65.000		
825MX	40.000	2,36	3,30 - 4,72
	50.000	2,83	

Abbildung 8: Air Turbine Live Tools® Leerlauf-L/second und Arbeitsluftverbrauchswerte

Air Turbine Tools® Leerlauf L/sec und Betriebsluftverbrauchswerte			
Modell	Geschwindigkeit U/min	Luftverbrauch im Leerlauf L/sec	Luftverbrauch Arbeitsfluss L/sec
0145SSV, 0190SSV	40.000	1,51	2,22 - 3,30
	50.000	1,89	
	65.000		
200SV	50.000	1,89	2,83 - 4,24
201	40.000	1,41	2,27 - 3,30
	50.000	1,89	
	65.000		
	90.000	2,36	
202	30.000	4,72	5,19 - 9,44
	40.000	6,14	
	50.000	6,61	
	65.000		
2545, 2590	30.000	4,72	5,19 - 9,44
	40.000	6,14	
206X	40.000	2,83	3,30 - 4,27
	50.000		
525	30.000	5,66	5,66 - 9,44
	40.000	7,55	
525X, 303RX	30.000	8,97	10,38 - 14,16
	40.000	9,44	
230DM	25.000	6,14	7,08 - 16,52
	30.000	6,61	
	40.000		
310R	25.000	6,14	7,08 - 16,52
	30.000	6,61	
	40.000		
310RX	25.000	7,55	8,97 - 18,89
	30.000	9,44	
	40.000	14,16	

Abbildung 10: Leerlauf-L/sec und Arbeitsluftverbrauch Bewertungen für Luftturbinen-Handwerkzeuge.

Air Turbine Motors® Leerlauf L/sec und Betriebsluftverbrauchswerte			
Modell	Geschwindigkeit U/min	Luftverbrauch im Leerlauf L/sec	Luftverbrauch Arbeitsfluss L/sec
720MX, 722MX, 730MX, 732MX	50.000	1,89	2,83 - 4,24
	65.000		
725MX	40.000	2,36	3,30 - 4,72
	50.000	2,83	
740MX	40.000	2,36	3,30 - 4,72
	50.000	2,83	
	65.000		
202HD	30.000	4,72	5,19 - 9,44
	40.000	6,14	
	50.000	6,61	
	65.000		
210HD	30.000	6,61	6,61 - 16,52
	40.000		
450HD	25.000	6,14	6,61 - 16,52
	30.000	6,61	
	40.000		
740XP	30.000	7,55	8,02 - 21,2
	40.000	9,44	
	50.000		
450XHD	25.000	6,61	8,97 - 18,89
	30.000	9,44	
	40.000	10,85	
460HD	50.000	9,44	9,44 - 16,52

Abbildung 9: Air Turbine Motors® Leerlauf-L/sec- und Arbeitsluftverbrauchswerte.

Air Turbine Spindles® Leerlauf L/sec und Betriebsluftverbrauchswerte			
Modell	Geschwindigkeit U/min	Luftverbrauch im Leerlauf L/sec	Luftverbrauch Arbeitsfluss L/sec
600X	65.000	1,65	2,36
	80.000		
601, 602	40.000	2,1	2,36 - 2,83
	50.000		
	65.000	2,36	
	90.000		
625	30.000	5,66	5,19 - 9,44
	40.000	7,55	
	50.000		
	65.000	9,44	
625X	30.000	8,97	10,38 - 14,16
	40.000	9,44	
	50.000		
625XVS	30.000 - 50.000	4,9 - 9,44	5,19 - 14,16
650	25.000	6,14	6,61 - 16,52
	30.000	6,61	
	40.000		
650X	25.000	6,61	8,97 - 18,89
	30.000	9,44	
	40.000	10,85	
650XVS	25.000 - 40.000	5,19 - 10,85	6,61 - 8,89
660	50.000	9,44	9,44 - 16,52

Abbildung 11: Air Turbine Spindles® Leerlauf-L/sec- und Arbeitsluftverbrauchswerte.

Wartung

Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, muss Ihr Air Turbine Tool® alle 30 Tage ab Herstellungsdatum mindestens 10 Minuten lang laufen. Vor dem ersten Gebrauch mindestens 10 Minuten laufen lassen.

Die Luftleitung muss tadellos sauber sein und darf keine Kupplung oder keinen Schlauch enthalten, der kleiner als der für Ihr Modell erforderliche Mindestinnendurchmesser ist, wie in **Abbildung 4 auf Seite 2** beschrieben, damit das Luftstromvolumen nicht eingeschränkt wird. Reinigen Sie die Luftleitung vor jedem Gebrauch von Verunreinigungen.

Eine 0,3-Mikron-Filter-Regler-Kombination ist ein notwendiges Zubehör für Air Turbine Tools®, um Verunreinigungen in Ihrer Luftversorgung zu beseitigen. Durch Verunreinigungen werden Ihre Turbinenkomponenten beschädigt und müssen repariert werden.

Filter sind im Lieferumfang aller **Air Turbine Spindles®**, aller **Air Turbine Live Tools®** und **der 700er-Serie von Air Turbine Motors®** enthalten. Ersatzelemente finden Sie im Bereich „Zubehör“ auf unserer Website. **In regelmäßigen Wartungszyklen müssen Filterelemente ausgetauscht und der Extraktor entleert werden.**

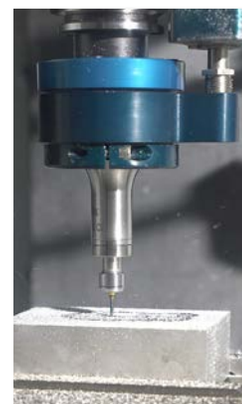


Betrieb

Reinigen Sie die Leitung von Verunreinigungen und lassen Sie das Gerät mindestens 10 Minuten vor dem ersten Gebrauch laufen, um sicherzustellen, dass die Lagerschmierung nicht aushärtet.

Überwachen Sie während des Betriebs Ihres Air Turbine Tool® immer den Luftdruckmesser. Der Schlüssel zu einer erfolgreichen Hochgeschwindigkeitsbearbeitung und einer optimierten Werkzeugleistung liegt in der Programmierung, kleiner Durchgänge mit sehr hohen Vorschubgeschwindigkeiten. Beginnen Sie mit wenig Zustellung und achten Sie dabei auf die Qualität der Oberflächengüte. Reduzieren oder erhöhen Sie die Vorschubgeschwindigkeit schrittweise, um optimale Schnittbedingungen zu erzielen. Versuchen Sie nicht, zu aggressiv zu schneiden. Sie überlasten Ihre Turbine, wodurch Ihr Schneidwerkzeug blockiert, bricht oder in das Material eingezogen wird. Das Einziehen Ihres Werkzeugs oder ein plötzlicher Stopp, führen zu einer Belastung der Lager und einem vorzeitigen Ausfall.

Die Air Turbine Motors® der Serie 700 und **alle Air Turbine Live Tools®** sind für feuchte Umgebungen abgedichtet. Schalten Sie in einer nassen Umgebung die Luftzufuhr zu Ihrem **Air Turbine Motor®** oder **Air Turbine Live Tool®** ein, bevor Sie den Kühlmittelfluss einschalten. Schalten Sie am Ende des Zyklus zunächst das Kühlmittel aus. Erst wenn der Kühlmittelfluss unterbrochen ist, können Sie den Luftstrom zu Ihrem Werkzeug abschalten.



Programmieren Sie Ihre Air Turbine Spindle®

Abgesehen von einigen wenigen Fällen führt **Air Turbine Spindles®** Ihre normalen CAM-Programme aus. Sie müssen lediglich den Befehl „Spindeldrehzahl“ (S3000) und den Befehl „Rotationsrichtung“ (M3 oder M4) entfernen. Bei hoher Geschwindigkeit sollte ein kleines konzentrisches Schneidwerkzeug mit schneller Vorschubgeschwindigkeit und geringen Schnitttiefen verwendet werden. Diese Schichtprogrammierungstechnik sorgt für einen sauberen Schnitt und optimiert die Leistung und Lebensdauer des Werkzeugs.

Spindel Befehle

Erhöhen Sie die Schnitttiefe schrittweise, um optimale Schnittbedingungen zu erreichen. Verwenden Sie M05 bei Fanuc Steuerungen, um sicherzustellen, dass die Hauptspindel ausgeschaltet ist. **Stellen Sie immer sicher, dass die Hauptspindel so programmiert ist, dass sie sich nicht dreht (S0/M05).**

Vorgefertigte Zyklen

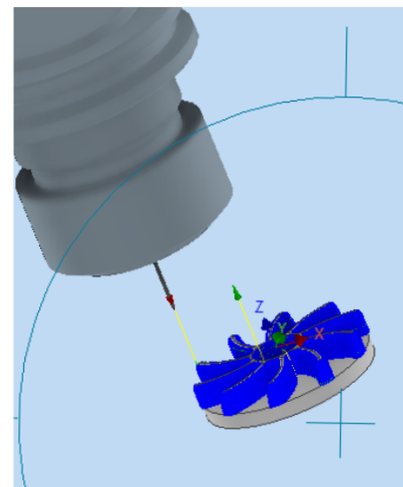
Beachten Sie, dass bei CNC-Steuerungen die Befehle G81, G82, G83 (Langlochbohren) die Maschinenspindel einschalten, auch bei M05 (Spindel stopp). Bei den meisten Bohranwendungen müssen Sie dank der hohen Geschwindigkeit Ihrer **Air Turbine Spindle®** nicht bohren. Es gibt mehrere alternative Lösungen: Bei einigen CAM-Programmen können Sie das Bohren ohne einen festen Zyklus programmieren. Sie können den Pfad auch manuell programmieren oder Makros verwenden.

Trockenlauf, Grafiklauf

Führen Sie das CNC-Maschinenprogramm immer im Grafikmodus und/oder in einem langsamen Trockenlauf aus, um sicherzustellen, dass sich die CNC-Spindel nicht einschaltet und keine Hindernisse vorhanden sind.

Deaktivieren Sie die Drehzahl der CNC-Hauptspindel

Programmieren Sie Ihre CNC-Maschinensteuerung so, dass ein normaler Betrieb ohne Spindel Drehung möglich ist.



Einbau von Air Turbine Live Tools® in Ihre Drehmaschine

Es ist wichtig, dass Ihre Vorrichtung nicht über die Lager geklemmt wird. Eine falsche Positionierung oder ein zu starkes Anziehen der Klemme am Stahlrohr Ihres **Air Turbine Live Tools®** führt zu Druck auf die Lager und zu vorzeitigem Ausfall. Um diesen Fehler bei der Installation zu vermeiden, sehen Sie sich die Tabellen in **Abbildung 12** an.

825MX Maßzeichnung

A	27,61mm	C	38,1mm	E	Ø 40mm
B	Ø 25,40mm	D	12,7mm	F	101,6mm

822CX und 825CX Maßzeichnung

A	Ø 12mm	C	78,36 mm	E	822CX: Ø 22mm 825CX: Ø 25mm
B	18,29 mm	D	73,533mm		

820MX Maßzeichnung

A	16,51mm	C	51,56mm	E	Ø 30mm
B	Ø 20mm	D	50,55mm	F	126,75mm

822MX Maßzeichnung

A	16,51mm	C	51,56mm	E	Ø 30,00mm
B	Ø 21,6mm	D	50,55mm	F	126,75mm

800LT 19.05mm OD Maßzeichnung

A	Ø 12mm	D	84,836mm	G	12,95mm TYP (2)	I	Ø 4,31mm THRU Ø 7,36mm I 4,06mm TYP (2)
B	14,47mm	E	25,4mm	H	7,62mm TYP (2)		
C	39,62mm	F	Ø 19,05mm				

800LT 20mm OD Maßzeichnung

A	Ø 12mm	D	84,836mm	G	12,95mm TYP (2)	I	Ø 4,39mm THRU Ø 7,36mm I 4,06mm TYP (2)
B	14,47mm	E	25,4mm	H	7,62mm TYP (2)		
C	39,62mm	F	Ø 20mm				

800LT 22mm OD Maßzeichnung

A	Ø 12mm	D	84,836mm	G	18,8mm TYP (2)	I	Ø 5,58mm THRU Ø 8,128mm I 7,62mm TYP (2)
B	14,47mm	E	25,4mm	H	6,858mm TYP (2)		
C	39,62mm	F	Ø 22mm				

800LT 25mm OD Maßzeichnung

A	Ø 12mm	D	84,836mm	G	16,51mm TYP (2)	I	Ø 4,32mm THRU Ø 8,128mm I 1,68mm TYP (2)
B	14,47mm	E	25,4mm	H	11,43mm TYP (2)		
C	39,62mm	F	Ø 24,89mm				

Abbildung 12: Tabellen, die den richtigen Montagebereich und die richtigen Abmessungen für die Montage von Air Turbine Live Tools® zeigen.

WARNUNG
Der Anschluss an die Luftversorgung startet die Motordrehung. Nicht ölen oder schmieren. Verwenden Sie ausschließlich trockene, saubere und ölfreie Druckluft mit 90 PSI (6,2 bar).

Einbau von Air Turbine Motors® in Ihre Drehmaschine oder Ihren Roboter

Es ist notwendig, dass Ihre Vorrichtung nicht über die Lager geklemmt wird. Eine falsche Positionierung oder ein zu starkes Anziehen der Klemme an Ihrem **Air Turbine Motors®**-Stahlrohr führt zu Druck auf die Lager und zu vorzeitigem Ausfall. Um diesen Fehler bei der Installation zu vermeiden, sehen Sie sich die Tabellen in **Abbildung 13** an.

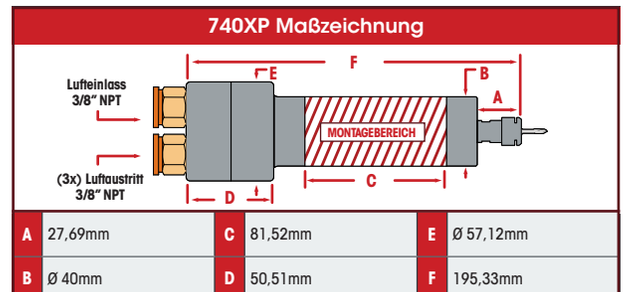
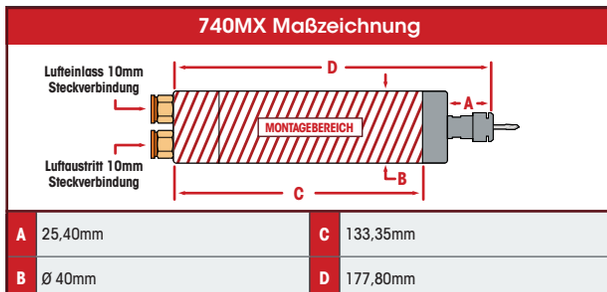
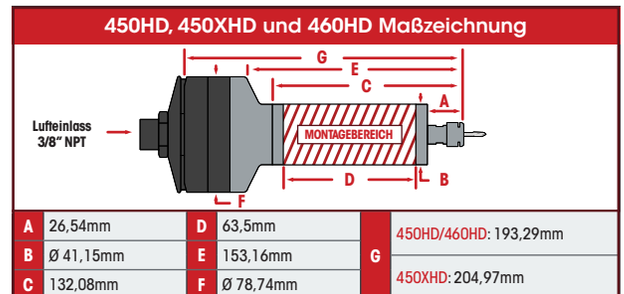
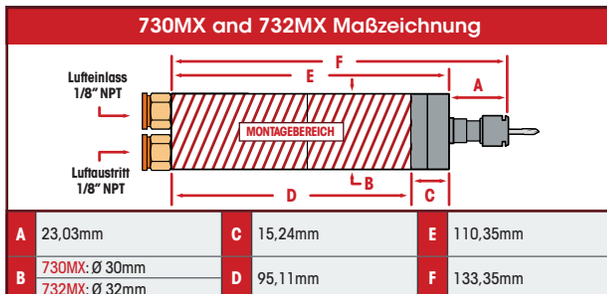
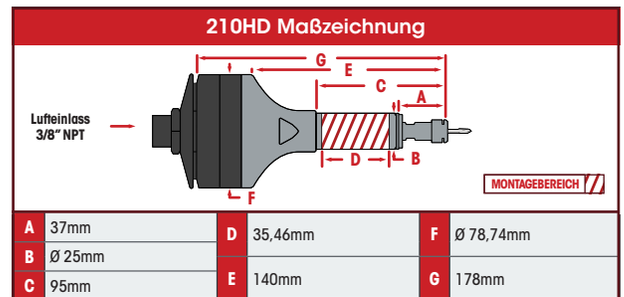
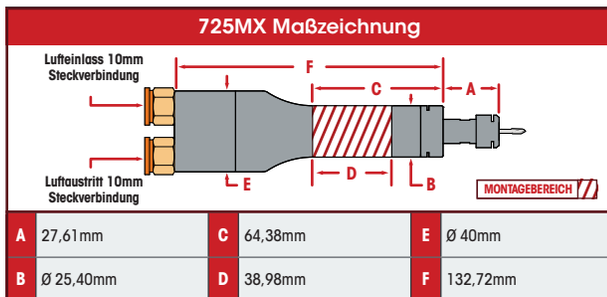
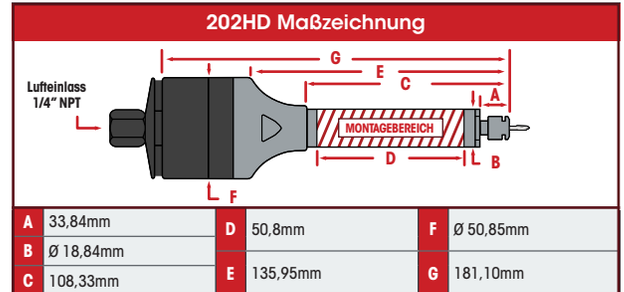
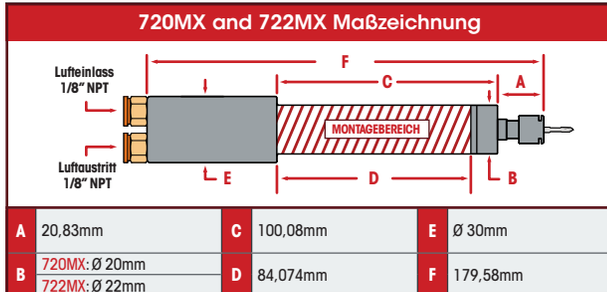


Abbildung 13: Tabellen, die den richtigen Montagebereich und die richtigen Abmessungen für die Montage von Air Turbine Motors® zeigen.



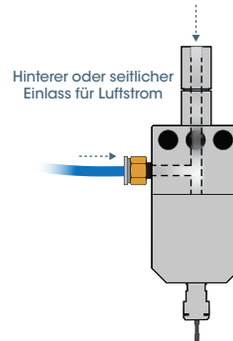
WARNING
 Der Anschluss an die Luftversorgung startet die Motordrehung.
 Durch die Montage von Luftturbinen-Handwerkzeugen wird das Werkzeug beschädigt und die Garantie erlischt.

Nachrüstung von Air Turbine Spindles® in Ihrer CNC-Fräsmaschine

Sie haben drei Möglichkeiten, Ihre **Air Turbine Spindle®** an Ihrer CNC-Maschine zu montieren. Seitlicher Lufteinlass, Werkzeughalter-Luftversorgung und mit der Werkzeugwechsler-Montagebaugruppe. Verwenden Sie bei Bedarf Magnete zur vorübergehenden Befestigung während des Aufbaus. Ihre Spindel verfügt über 2 Lufteinlässe (hinten + seitlich), wie in den Bildern unten gezeigt. Stellen Sie sicher, dass der nicht verwendete Einlass geschlossen ist. Wenn Sie ein lautes Geräusch hören oder die Leistung unter der Nennleistung liegt, prüfen Sie, ob sich der zweite Eingang verschlossen ist.

1. Seitlicher oder hinterer Lufteinlass

Wahlweise hintere oder seitliche Einlassoptionen. JS-Einheiten lassen sich für unbegrenzte Kompatibilität mit ER 32 oder anderen Werkzeughaltern kombinieren.

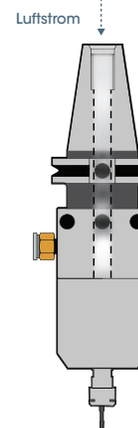


2. Werkzeughalter-Luftversorgung

Um Air Turbine Spindles® mit Luft durch die Spindel (TSA) zu versorgen, überprüfen Sie den maximal möglichen L/S-Durchfluss durch den Luftkanal und bestimmen Sie den maximalen Innendurchmesser der Zugstange/des Zugbolzens/des Innenschlauchs im System, einschließlich aller Magnetventile, die zur Betätigung der Luft verwendet werden.

Einige Anzugsbolzen können aufgebohrt werden, um die Öffnung zu vergrößern und den ordnungsgemäßen Durchfluss zu ermöglichen, wie in **Abbildung 11 auf Seite 4** angegeben. Der Kanal muss sauber sein und darf kein Teil kleiner als der minimale Innendurchmesser sein, damit das Luftvolumen nicht eingeschränkt wird.

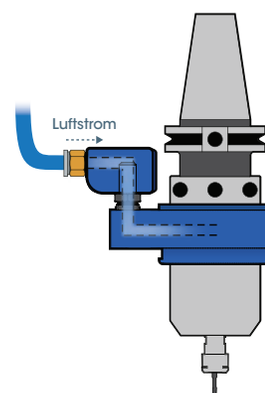
Alle HSK-Spindeln können mit der zentralen Luftzufuhr verwendet werden, wenn die Luftleitung und alle Anschlüsse die Mindestanforderungen an die Innenabmessungen erfüllen, die für Ihr Modell in **Abbildung 4 auf Seite 2** angegeben sind.



3. Werkzeugwechsler-Montagebaugruppe (ATC)

Unser patentiertes Werkzeugwechselsystem (TMA)-Option ermöglicht es CNC-Werkzeugwechsellern, unsere Serie von Hochgeschwindigkeits-Präzisionsspindeln mithilfe eines proprietären Kragensystems und eines Montageblocks oder eines Rings um die CNC-Spindel automatisch zu laden/entladen, wobei der TMA-Manschette die Ausrichtung übernimmt. Integration in die rechte Seite der CNC-Spindel erfolgt in wenigen Minuten.

Es sind Montageblöcke oder Ringe erhältlich, die mit Haas, Hurco, Doosan, Robodrill, Hardinge, DMG, Brother, Okuma und allen anderen CNCs kompatibel sind. Wir sind es gewohnt, maßgeschneiderte Lösungen für jede CNC zu entwickeln. Zum Bohren Ihrer CNC-Schraubenpositionen kann ein Universalblock bereitgestellt werden. Installationskits sind verfügbar. Der TMA-Block verbleibt für normale Werkzeugwechsel auf der CNC-Spindel, auch wenn die **Air Turbine Spindles®** nicht verwendet werden, da er bei Verwendung der Hauptspindel nicht stört.



TMA-Montage beinhaltet

1. Montageblock oder Ringmontage.
2. Spindel-Verteilerkragen mit höhenverstellbarem Anschluss zum Blockieren.

Werkzeugwechsler-Montagebaugruppe

Installation

Installieren Sie den mitgelieferten Montageblock für die Spindel, indem Sie die spezielle Luftleitung und den mitgelieferten Filter/Regler an Ihre Spindel anschließen, wie in der Abbildung unten gezeigt. Wir bieten viele vorgebohrte Montageblöcke für verschiedene CNC-Maschinenmodelle und einen Universalblock an.

*Für die Installation ist Inbusschlüssel 10-32 x 0,75 Zoll (ca. 2 cm) auf Haas CNC-Maschinen erforderlich



Bereiten Sie die CNC-Spindel vor, indem Sie M19 oder Spindel Ausrichtung auf Werkzeugwechselform durchzuführen. **Stellen Sie sicher, dass die TMA-Düse alle Bereiche für den CNC-Werkzeugwechsler oder die Maschinensäulen freigibt**, indem Sie die Zeichnungen Ihres CNC-Herstellers konsultieren oder alle Abstände mit einem Modellwerkzeug überprüfen. Bei einigen Gantry Maschinen ist die Düse oder der A.D. Der TMA-Kragen reicht nicht über die Säulenecke hinaus (d. h. alle GR-Maschinen erfordern eine spezielle Werkzeugablage auf dem Maschinentisch oder eine manuelle Beladung).

Hinweis: Sobald die **Air Turbine Spindle®** in Ihre CNC-Spindel geladen ist, passen Sie die Höhe der Düsenschraube weiter an, um die Kugelventildichtung in Eingriff zu bringen, wie in **Abbildung 14** dargestellt. Der Luftstrom schaltet die Spindeln beim Koppeln ein.

Möglicherweise sind einige Versuche erforderlich, um die Höhe Ihrer Düsenschrauben anzupassen. Lassen Sie die Zugstange der Hauptspindel (Werkzeugfreigabetaste) erst starten, wenn die Anschlussdüse in das Einlassloch des Blocks ragt (ca. 6 mm in das Einlassloch).

Wenn der Düsenarm nicht richtig zum Einlass ausgerichtet ist, entfernen Sie die **Air Turbine Spindle®** aus der CNC-Hauptspindel und stellen Sie die Taktung der TMA-Düse so ein, dass sie richtig mit dem Einlassloch ausgerichtet ist, und versuchen Sie den Ladevorgang erneut. Nach erfolgreichem Laden in die CNC-Hauptspindel öffnen Sie das Luftschlauch-Absperrventil ein. Wenn sich die Spindel einschaltet und es gut klingt, kann davon ausgegangen werden, dass die Verbindungsdüse auf die richtige Höhe eingestellt ist. Wenn Sie hören, wie Luft entweicht, sind weitere Anpassungen erforderlich.

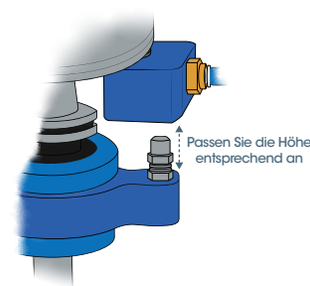


Abbildung 14: Einstellen der Höhe der Düsenschraube.

G-Codes und Spindel Ausrichtung

Stellen Sie sicher, dass die Installation erfolgreich war, indem Sie mehrmals einen Werkzeugwechsel durchführen, wobei die Übersteuerung auf die niedrigste Geschwindigkeit eingestellt ist, um das Laden und Entladen der **Air Turbine Spindle®** zu beobachten und sicherzustellen, dass sie richtig einrastet und funktioniert. Jede CNC-Steuerung verfügt über unterschiedliche Codes, um sicherzustellen, dass sich die CNC-Hauptspindel nicht einschaltet, während die **Air Turbine Spindle®** geladen ist. Aus Sicherheitsgründen ist es von entscheidender Bedeutung, sicherzustellen, dass das Einrichtpersonal, Maschinenbediener, Programmierer usw. ordnungsgemäß darüber informiert werden, dass die Hauptspindel stationär bleiben muss, außer während die CNC-Maschine einen Werkzeugwechsel durchführt. Während eines Werkzeugwechsels führt eine CNC-Spindel nach dem Laden der **Air Turbine Spindle®** normalerweise eine Spindel Ausrichtung oder -drehung durch, um sicherzustellen, dass die Antriebsklauen ausgerichtet sind, bevor sie in das Werkzeugmagazin oder den seitlich montierten Magazinmechanismus geladen werden. Die Werkzeugwechsler-Montagebaugruppe ermöglicht aufgrund ihres patentierten Kragensystems eine Spindel Ausrichtung.

Fehlerbehebung bei Ihrer TMA-Installation

Air Turbine Spindle® läuft nicht an.

Drehen Sie mit einem Schraubenschlüssel an der Schraube der Anschlussdüse gegen den Uhrzeigersinn, um die Höhe zu erhöhen. Seien Sie vorsichtig mit Händen und jeglicher Kleidung, die sich in der Nähe der Spindel befinden könnte, da sich Ihre Spindel einschaltet und mit der Nennzahl dreht, wenn Luft zugeführt wird. Sobald sich die **Air Turbine Spindle®** einschaltet, heben Sie die Düsenschraube noch ein kleines Stück an und kontern Sie dann die Sechskant-Kontermutter, um die Düse an der richtigen Position zu sichern.

Düse ist zu hoch

Wenn die Düse zu hoch ist, sehen Sie, wie sich der blaue Spindel Kragen neigt. Dies könnte dazu führen, dass sich die untere Verriegelung in der Spindel Manschette lockert und überschüssige Luft aus den O-Ringen der Manschette entweicht, die die TMA-Manschette am Hauptflansch des TMA-Manschettensystems abdichten. Wenn die Düse zu hoch ist, gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor, um die Düse abzusenken. Ziehen Sie die Sicherungsmutter wieder fest, damit der Anschluss genau passt.

TMA-Rotation

Ein werkseitig eingestellter Widerstand (z. B. Einstellung über Klemmmutter) hält den Kolben während eines Werkzeugwechsels an Ort und Stelle und ermöglicht gleichzeitig die freie Drehung (d. h. Ausrichtung der Spindel). Im Laufe der Zeit kann diese Reibung aufgrund von Kühlmittel, Staub usw. zu einer Veränderung der Drehsteifigkeit führen. Stellen Sie sicher, dass die Reibung nicht zu groß oder zu gering ist. Beides führt zu einer Fehlbelastung der Spindel. Die Festigkeit der Klemmmutter kann mit Inbusschlüsseln eingestellt werden. Wenn sich der Spindel Kragen nicht dreht, lockern Sie den Kragen, indem Sie die Sechskantmutter im Spindel Kragen so einstellen, dass die Drehung bei leichtem Druck frei ist, aber nicht locker ist, sodass sich Ihre Spindel weiterhin drehen kann, aber sicher sitzt.

Vorinstallation

1. Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr ausgeschaltet ist, bevor Sie den Tool Breakage Alarm™ Monitor installieren.
2. Montieren Sie Monitor und Filter an Ihrer CNC.
3. Verbinden Sie die Luftleitung mit dem mit der Spindel gelieferten Filter mit der Luftleitung Ihres Kompressors. Schließen Sie die Luftleitung vom Filter an den Einlassanschluss des Tool Breakage Alarm™ Monitors an, wie in **Abbildung 15** dargestellt.
4. From the System Monitor, connect the airline to your **Air Turbine Spindle®**.
5. **OPTIONAL:** Verbinden Sie den Alarmausgang mit Ihrer Steuerung und Ihrem Programm, damit der Tool Breakage Alarm Monitor Ihr Programm stoppen kann.

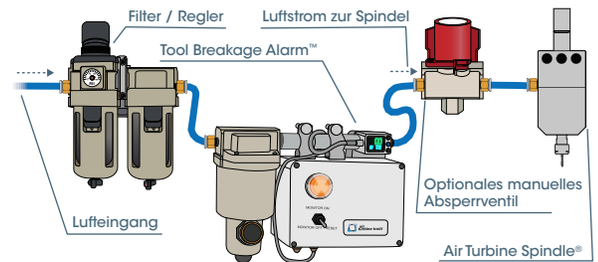


Abbildung 15: Systemmonitor-Luftleitungsdiagramm, das die Verbindung von einem Filter/Regler zum Tool Breakage Alarm™ und dann zu zeigt die Air Turbine Spindle®.



WARNUNG
Der Anschluss an die Luftversorgung startet die Spindel Drehung.

Ersteinrichtung

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Luftversorgung ausreichend ist, und stellen Sie den Regler auf 90 PSI/6,2 Bar bei der von CFM, L/S angegebenen Durchflussrate für Ihre **Air Turbine Spindle®** ein, wie in der Tabelle in **Abbildung 11 auf Seite 4** gezeigt.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Schläuche, Kupplungen und Verbindungen einen Mindestinnendurchmesser aufweisen. Durchmesser, der für Ihre Spindel angegeben ist. Siehe **Abbildung 4 auf Seite 2**. Für Ihr Modell ist eine bestimmte Mindestgrößen-ID erforderlich.
3. Stellen Sie die Spindel Steuerung Ihrer Maschine auf null Spindel Drehung ein und schließen Sie die Maschinentür sicher.
4. Schließen Sie das Netzkabel des Systemmonitors an eine 120-Volt-Steckdose an und stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschalter der Luftzufuhr auf „Aus“ steht.

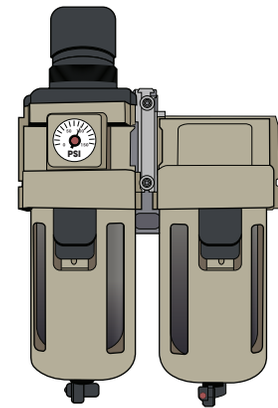


Abbildung 16: Stellen Sie sicher, dass der Filter/Regler richtig auf 90 PSI/6,2 bar eingestellt ist.

Notieren Sie den Grundluftverbrauch und starten Sie Ihren Monitor

1. Schalten Sie die Luft ein. Zeichnen Sie den Basisluftverbrauch in Litern pro Sekunde auf, während sich Ihre Spindel 5 Minuten lang ohne Schneidlast im Leerlauf befindet oder bis der L/S-Durchfluss stabil ist.
2. Drücken Sie auf den Strömungsschalter, die mittlere blaue Taste, um den Messmodus zu starten und die Luftströmungsrate aufzuzeichnen, während keine Last vorhanden ist.
3. Drücken Sie die Auf- und Ab-Tasten auf dem Strömungsschalter, um den Höchstwert so zu ändern, dass er mit der auf dem Strömungsschalter angezeigten Basislinienzahl übereinstimmt.
4. Drücken Sie die blaue Taste ein zweites Mal, um Ihre Grundlinie zu bestätigen und zu fixieren.
5. Starten Sie Ihr Programm auf Ihrer CNC-Steuerung und beginnen Sie mit dem Schneiden.
6. Stellen Sie den Schalter an der Vorderseite des Systemmonitors auf „Ein“.

Wenn Ihr Werkzeug bricht oder Ihr Kompressor nicht richtig funktioniert, aktiviert das System das Licht und die Alarmanlage. Wenn der Systemmonitor an Ihre CNC-Steuerung angeschlossen und richtig programmiert ist, stoppt er Ihre Maschine.

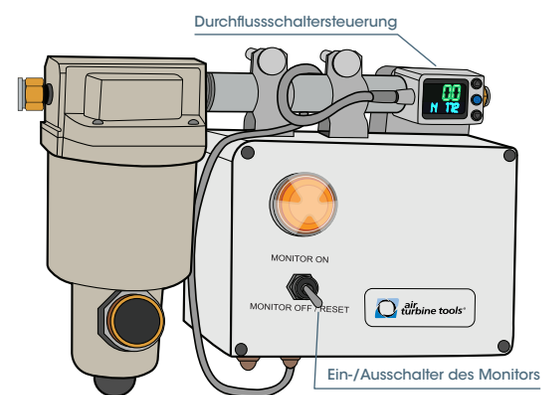


Abbildung 17: Diagramm des Strömungsschalters und des Systemmonitors.