

Wartungsplan

(english Version --> see page 2)



Der Wartungsplan ist auf Einschichtbetrieb mit 8 Arbeitsstunden pro Tag ausgelegt.
Für Mehrschichtbetrieb müssen die Wartungsintervalle aufsummiert werden.

Stand: 28.03.2024

HD / NC4 / NC8 / Titan / CentroGripp / T-Rex / Hydro / Duo - Baureihen

Bauteil	Durchzuführen	Empfehlung	Täglich	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	alle 24 Monate
Schraubstock gesamt	Auf Beschädigungen prüfen		x				
Spindel	Funktion prüfen		x				
Spindel + Spindelmutter	Gewinde reinigen + einfetten	Mehrzweckfett			x		
Schraubstock gesamt	Reinigen		x				
Unterteil	Reinigen und Führungsbahnen ölen/ einfetten	Mehrzweckfett			x		
Sense-Spindel (mit Kraftanzeige)	Rekalibrieren	Durch Allmatic Service					x
Schraubstock gesamt	Spannkraft überprüfen	Mit Allmatic PocketSense oder durch Allmatic Service				x	

TeleSense - Baureihe

Bauteil	Durchzuführen	Empfehlung	Täglich	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	alle 24 Monate
Schraubstock gesamt	Auf Beschädigungen prüfen		x				
Backenträger	Demontage + reinigen				x		
Spindel	Demontage + reinigen				x		
Spindel	Funktion prüfen		x				
Spindel	Gewinde einfetten	Mehrzweckfett			x		
Schraubstock gesamt	Reinigen		x				
Bajonettverschluss	Reinigen				x		
Verriegelungsbolzen	Reinigen + ölen				x		
Backenschnellwechsel	Reinigen + ölen			x			
Unterteil	Reinigen und Führungsbahnen ölen/ einfetten	Mehrzweckfett			x		
Sense-Spindel (mit Kraftanzeige)	Rekalibrieren	Durch Allmatic Service					x
Schraubstock gesamt	Spannkraft überprüfen	Mit Allmatic PocketSense oder durch Allmatic Service				x	

TeleCentric - Baureihe

Bauteil	Durchzuführen	Empfehlung	Täglich	Wöchentlich	Monatlich	Jährlich	alle 24 Monate
Schraubstock gesamt	Auf Beschädigungen prüfen		x				
Schraubstock gesamt	Reinigen		x				
Spindel	Funktion prüfen		x				
Backenschnellwechsel Führung und Bolzen	Reinigen + ölen			x			
Spindel	Reinigen + ölen/ einfetten	Mehrzweckfett			x		
Unterteil	Reinigen und Führungsbahnen ölen/ einfetten	Mehrzweckfett			x		
Schraubstock gesamt	Spannkraft überprüfen	Durch Allmatic Service				x	

Bitte beachten Sie, dass eine regelmäßige und ausreichende Wartung Ihrer Spannmittel wichtig für die Anerkennung von Gewährleistungsfällen (gemäß §8 unserer AGB) ist.

Für Fragen zur Wartung steht Ihnen der Allmatic-Service gerne zur Verfügung:

Telefon: +49 8377 929-358

service@allmatic.de

Sie finden diesen Wartungsplan in jeweils aktuellster Version hier zum Download:

www.allmatic.de/shop/out/pictures/ddmedia/6820001000000.pdf

Maintenance schedule



The maintenance schedule is designed for single-shift operation with 8 working hours per day. For multi-shift operation, the maintenance intervals must be totalled.

Updated: 28.03.2024

HD / NC4 / NC8 / Titan / CentroGripp / T-Rex / Hydro / Duo - series

Component	To be carried out	Recommendation					every 24 months
			Daily	Weekly	Monthly	Annually	
Entire vice	Check for damage		x				
Spindle	Check function		x				
Spindle + Spindle nut	Clean + grease thread	Multi-purpose grease			x		
Entire vice	Clean		x				
Base part	Clean and oil/grease guideways	Multi-purpose grease			x		
Sense spindle (with clamping force monitoring)	Recalibrate	By Allmatic Service					x
Entire vice	Check clamping force	With Allmatic PocketSense or Allmatic Service				x	

TeleSense - series

Component	To be carried out	Recommendation					every 24 months
			Daily	Weekly	Monthly	Annually	
Entire vice	Check for damage		x				
Jaw holder	Dismantle + clean				x		
Spindle	Dismantle + clean				x		
Spindle	Check function		x				
Spindle	Grease threads	Multi-purpose grease			x		
Entire vice	Clean		x				
Bayonet catch	Clean				x		
Locking bolt	Clean + oil				x		
Jaw quick-change system	Clean + oil			x			
Base part	Clean and oil/grease guideways	Multi-purpose grease			x		
Sense spindle (with clamping force monitoring)	Recalibrate	By Allmatic Service					x
Entire vice	Check clamping force	With Allmatic PocketSense or Allmatic Service				x	

TeleCentric - series

Component	To be carried out	Recommendation					every 24 months
			Daily	Weekly	Monthly	Annually	
Entire vice	Check for damage		x				
Entire vice	Clean		x				
Spindle	Check function		x				
Jaw quick-change system Guide and bolt	Clean + oil			x			
Spindle	Clean + oil/ grease	Multi-purpose grease			x		
Base part	Clean and oil/grease guideways	Multi-purpose grease			x		
Entire vice	Check clamping force	By Allmatic Service				x	

Please note that regular and sufficient maintenance of your vices is important for the recognition of warranty claims (in accordance with §8 of our General Terms and Conditions).

If you have any questions about maintenance, please contact Allmatic Service:

Phone: +49 8377 929-358

service@allmatic.de

You can download the latest version of this maintenance schedule here:

www.allmatic.de/shop/out/pictures/ddmedia/6820001000000.pdf