# BETRIEBSANLEITUNG

# Sägeblatt Schärfautomat WINTER SAWMAX 600 PRO



# **WARNUNG!**

Der Betreiber muss vor der Bedienung diese Anleitung genau lesen. Diese Anleitung soll aufbewahrt werden.

#### Henrik Winter Holztechnik GmbH

Druckereistr. 8 04159 Leipzig

Tel: +49 (0)341/4619021 Fax: +49 (0)341/4618358 Funk: +49 (0)171/2820443 Em@il: info@winter-holztechnik.de Internet: www.winter-holztechnik.de

# 1 Allgemeine Empfehlungen

Danke, dass Sie unsere Produkte ausgewählt haben. Wir glauben, dass Sie die richtige Wahl getroffen haben, die Ihre Arbeit einfach und leicht macht. Damit Sie die detaillierten Angaben zur Bedienung und Instandhaltung verstehen, damit das Funktionieren sicherer und die Lebensdauer verlängert wird, sollen Sie diese Anleitung vor der Installation, Prüfen und Einsatz genau lesen. Bitte, bewahren Sie die Anleitung auf.

Der Sägeblatt Schärfautomat — für Schleifen von Hartmetallzähnen auf Kreissägeblättern. Wir sorgen für den Austausch der Ersatzteile im Falle eines Fehlers oder Schadens während der Garantiezeit bei normaler Nutzung. Wir haften nicht für: nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Maschine; falsche Installation, Wartung bzw. Instandhaltung; nicht richtig durchgeführte Reparaturen, selbstgemachte Änderungen der Maschine, Unfälle verursacht durch externe Wirkung oder höhere Gewalt.

Wir freuen uns, dass Sie unsere Produkte benutzen, wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen!

#### 2 Sicherheitsvorschriften

Der Sägeblatt Schärfautomat ist gemäß den anerkannten Regeln der technischen Sicherheit gebaut.

Dennoch kann die Maschine und andere Werkzeuge und Materialien infolge nicht bestimmungsgemäßes Gebrauchs beschädigt oder sogar Körperverletzung oder Tod des Betreibers oder eines Dritten verursacht werden. Die maschine ist bestimmungsgemäß, unter sicheren Bedingungen einzusetzen.

#### Sicherheitshinweise:

- 2.1. Nur qualifiziertes Personal darf die Maschine installieren und prüfen.
- 2.2. Vor der Einstellung der elektrischen oder mechanischen Komponenten soll die Maschine ausgeschaltet werden und Warnungszeichen sollen an entsprechenden Plätzen gehängt werden.
- 2.3. In der Nähe der Maschine soll man immer einen Schutzhelm oder Augen- und Ohrenschutz tragen
- 2.4. Kinder oder Dritte dürfen sich nicht in der Nähe der Maschine befinden
- 2.5. Gefahr! Strom! Keine Abdeckungen sollen geöffnet werden, wenn die Maschine betrieben wird.
- 2.6. Der Verkäufer haftet nicht für Körperverletzungen beim Betrieb, rücksichtslosen Umgang, oder falschen Gebrauch.

## 3 Verpackung und Transport

Die Maschine soll in Holzfaserplatten verpackt werden, die nicht vergast zu werden brauchen. In den Holzkästen gibt es Kunststoffblätter, die die Maschine vor Feuchtigkeit schützen. Die Maschine muss sehr stabil in die Holzkästen verpackt werden, sie soll sich auf keinen in den Kästen bewegen. An der Verladung und Entladung soll ausschließlich erfahrenes Personal teilnehmen.

Nach dem Eingang der Maschine in den Betrieb:

- 3.1. Überprüfen Sie den Zustand des Holzkastens; wenn Beschädigungen zu sehen sind, machen Sie Lichtbilder davon. Sie sollen auch darüber unverzüglich das Transportunternehmen und die Versicherungsgesellschaft in Kenntnis setzen.
- 3.2. Vergleichen Sie genau die Komponenten mit der Packliste. Informieren Sie uns innerhalb 5 Tage nach dem Lieferung über fehlende oder beschädigte Teile.

#### 4. Installation

Die Maschine soll vom qualifizierten Personal installiert werden. Falsche Installation wird die Lebensdauer verkürzen oder die Teile der Maschine beschädigen.

**Hinweise zur Installation:** 

- 4.1. Die Maschine soll an einer sauberen, trockenen Stelle im Inneren eines Gebäudes installiert werden.
- 4.2. Die Maschine muss auf einer festen, ebenen Oberfläche installiert werden. Wenn nötig, soll sie an den Boden befestigt werden, um jede durch Schwingungen während des normalen Betriebs verursachte Gefahr zu vermeiden.
- 4.3. Die Umgebung der Maschine muss groß genug sein, damit die Sicherheitstür voll geöffnet werden kann und die Maschine aus allen Seiten zugänglich ist.
- 4.4. Um die entsprechende Kühlung der Teile der Maschine zu gewährleisten, muss der Mindestabstand von 50cm von jeder Wand gesichert werden. Die Überhitzung der Maschine verkürzt die Lebensdauer ihrer Teile.
- 4.5. Um bestehende Betriebssicherheit zu garantieren, die Druckluft-, Strom- und Kühlwasserversorgung müssen korrekt angeschlossen werden.

# 5. Instandhaltung

Um die Lebensdauer der Maschine zu verlängern und sie in gutem Zustand zu halten, sollen Sie die Maschine regelmäßig vom qualifizierten und geschulten Personal überholen und instand halten lassen.

- 5.1. Der Arbeitstisch soll immer sauber gehalten und mit einem trockenen Wischlappen gereinigt werden.
- 5.2. Das Öl für die Zentralschmierung soll entsprechend nachgefüllt werden.
- 5.3. Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Motor, die Lagerteile, und die Schmieranlage ordnungsgemäß arbeiten;
- 5.4. Beauftragen Sie qualifiziertes Personal mit der Instandhaltung, Überholung und Einstellung.
- 5.5. Bei der Überholung, Instandhaltung oder Reparatur schalten Sie die Strom- und Druckluftversorgung ab.

#### 6. Installation

Die Maschine soll vom qualifizierten Personal installiert werden. Falsche Installation wird die Lebensdauer verkürzen oder die Teile der Maschine beschädigen.

#### **Hinweise zur Installation:**

- 6.1. Die Maschine soll an einer sauberen, trockenen Stelle im Inneren eines Gebäudes installiert werden.
- 6.2. Die Maschine muss auf einer festen, ebenen Oberfläche installiert werden. Wenn nötig, soll sie an den Boden befestigt werden, um jede durch Schwingungen während des normalen Betriebs verursachte Gefahr zu vermeiden.
- 6.3. Die Umgebung der Maschine muss groß genug sein, damit die Sicherheitstür voll geöffnet werden kann und die Maschine aus allen Seiten zugänglich ist.
- 6.4. Um die entsprechende Kühlung der Teile der Maschine zu gewährleisten, muss der Mindestabstand von 50cm von jeder Wand gesichert werden. Die Überhitzung der Maschine verkürzt die Lebensdauer ihrer Teile.
- 6.5. Um bestehende Betriebssicherheit zu garantieren, die Druckluft-, Strom- und Kühlwasserversorgung müssen korrekt angeschlossen werden.

# 7. Vorbereitung zur Inbetriebnahme

#### Anschluss an das Stromnetz

Handeln Sie gemäß der Spezifikation der lokalen Schalttafel. Bezüglich der angeschlossenen Geräte sehen Sie sich die Spezifikation an.



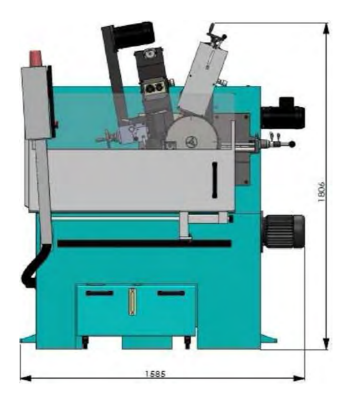
Elektroarbeiten sollen immer vom qualifizierten Personal durchgeführt werden

Es gibt eine Kabelverschraubung zur Einführung des Netzkabels in die Maschine. Die Stromversorgung ist gemäß dem Schaltplan angeschlossen.

- 7.1 Überprüfung der Drehrichtung des Motors
- Es ist genug die Drehrichtung eines Motors zu überprüfen; am besten am Motor der Ölpumpe.
- a) Schalten Sie die Maschine mit dem Hauptschalter ein.
- b) Drücken Sie die Taste und schalten Sie die Ölpumpe ein.
- c) Die Drehrichtung des Motors ist mit einem Pfeil auf dem Motor der Ölpumpe angezeigt.
- d) Dreht sich die Pumpe in die falsche Richtung, schalten Sie die Stromversorgung ab und lassen Sie die Phasen L1 und L3 auf der Schalttafel von einem qualifizierten Elektriker wechseln.

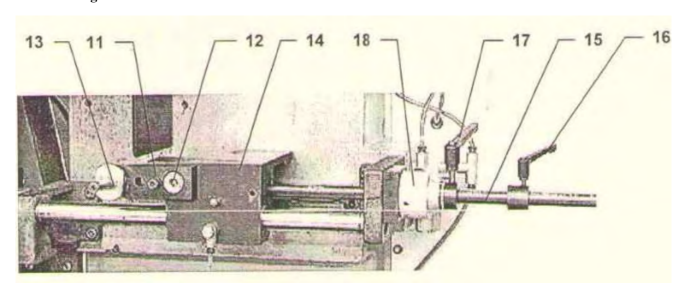
# 8. BESCHREIBUNG DER MASCHINE

#### 8.1 Bezeichnung der Elemente und ihre Funktion



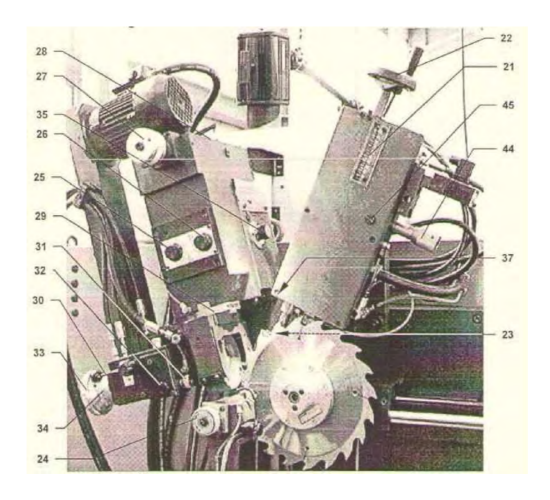
- 1. Schiebetür
- 2. Schaltpult
- 3. Kühlmittelbehälter

#### 8.1.1 Werkzeugbrett



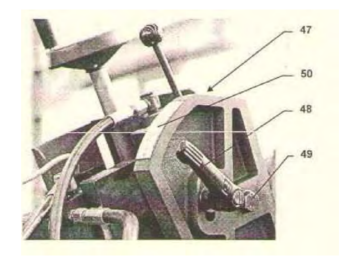
- 11. Schraube zur Befestigung des Sägeblatts
- 12. Befestigungsschrauben
- 13. Zentrierachse des Sägeblatts
- 14. Schiebesitz zur Zuführung des Materials
- 15. Pleuel
- 16. Einstellring mit Spannhebel
- 17. Befestigungslasche des Pleuels
- 18. Einstellbare Abstandhülse zur Einstellung des Abschliffs (eine Schrittgröße=0.02mm) (No)

#### 8.1.2 Schleifkopf



- 21. Maßstab für Verzahnung (No)
- 22. Handrad für die Einstellung der Verzahnung
- 23. Sägezahn
- 24. Einstellung der Dicke des Sägezahns
- 25. Drehknopf zur Einstellung der Schleifweg
- 26. Drehknopf zur Einschränkung des schnellen Verfahrweges (Umschaltpunkt vom schnellen Verfahrweg zum Kriechgang)
- 27. Einstellrad zur Einstellung des Winkels für den Fasenschliff
- 28. Spannhebel zur Sicherung der Einstellung des Schleifkopfes (für den geraden Schliff oder Fasenschliff)
- 29. Maßstab für den Fasenwinkel
- 30. (Nummeränderung)
- 31. Drehknopf zur Einstellung des Höhenunterschieds
- 32. Befestigungsschraube zur Sicherung des eingestellten Höhenunterschieds
- 33. Handrad für die Axialverschiebung des Schleifrads.
  - -in die Richtung des Pfeils beim Schleifrad
  - in die Gegenrichtung des Pfeils für Planschleifen
- 34. Drehbare Einstellhülse 33 (Schrittgröße=0.02mm)
- 35. Drossel für die Kontrolle der Schleifgeschwindigkeit
- 37. Round scale für hook und clearance angle

#### 8.1.3 Eingabehub



- 47. Eingabehub (je nach dem Durchmesser)
- 48. Spannhebel

Freistellen, um den Außendurchmesser des Sägeblatts einstellen.

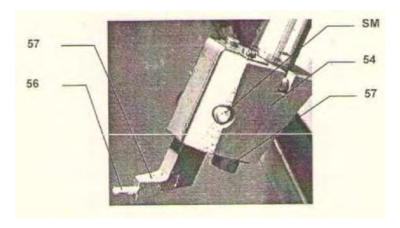
Herausdrehen, um den Eingabehub zu wechseln

49. Befestigungsschrauben

Herausdrehen, um den Eingabehub zu wechseln

50. Maßstab für den Außendurchmesser des Sägeblatts: 0 -1 für den Sägedurchmesser von 80-120mm 6 -7 für den Sägedurchmesser von 250-350mm 9 - 10 für den Sägedurchmesser von -650-810mm

### 8.1.4 Eingabeschraube



- 54. Halter
- 55. Befestigungsschrauben (NO.57 rechts)
- 56 Eingabeschraube (Standardspezifikation Durchm. 2.0 & Durchm. 2.7 mm)
- 57. Nest der Eingabeschraube (No57 links)

#### 8.2 Schaltpult:









Autostart

Schleifkopf heben

Fasen frei Hydraulischer Druck "Ein"









Pauseneinstellung Schleifkopf heben Schleifkopf drehen Hydraulischer Druck "Aus"









Abbrechen

Eingabezahnschloss Sägeblattklemme öffnen

Kühlmittelpumpe EIN-AUS



Einstelltaste für Plan- und Stirnschleifen (unten oder links)



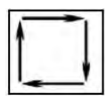
Einstelltaste für Plan- und Stirnschleifen (oben oder rechts)



Fehlende Zähne



#### 8.2.1 Funktionen der Tasten auf dem Schaltpult



#### Autostart

Automatischer Betrieb kann bei der Ausgangsstellung der Maschine eingeschaltet werden



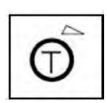
#### Schleifkopf heben

Diese Taste hebt den Schleifkopf bei der Einstellung.



#### Schleifkopf senken

Diese Taste senkt den Schleifkopf bei der Einstellung.



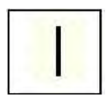
#### Fasen frei

Drücken Sie die Taste, um den Druck in den Zylindern für Fasen zu senken. Der Winkel für den Fasenschliff kann beim Drehkopf eingestellt werden. Hinweis: Diese Funktion kann nur mit dem Schleifkopf in der Ausgangsposition aktiviert werden.



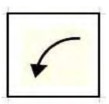
#### Schleifkopf drehen

Jedes Mal diese Taste gedrückt wird, bewegt sich der Schleifkopf in die Fasenposition, die mit den Oberflächen der programmierten Zahnform übereinstimmt.



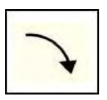
#### Hydraulischer Druck "Ein"

Diese Taste erzeugt hydraulischen Druck von 4MPA



#### Einstelltaste für Plan- und Stirnschleifen

Nach unten oder links



#### Einstelltaste für Plan- und Stirnschleifen

Nach oben oder rechts



#### Fehlende Zähne

Wenn diese Taste beim "automatischen Betrieb" betätigt wird, als ein Zahn bearbeitet wird, der nächste Zahn wird beim Schleifen übergangen.



#### **Notausschalter (rot)**

Die Maschine stoppt sofort.

Der Notausschalter soll nur in Notfällen betätigt werden.

Um den Notausschalter wieder abzuschalten, drehen Sie ihn rechts.





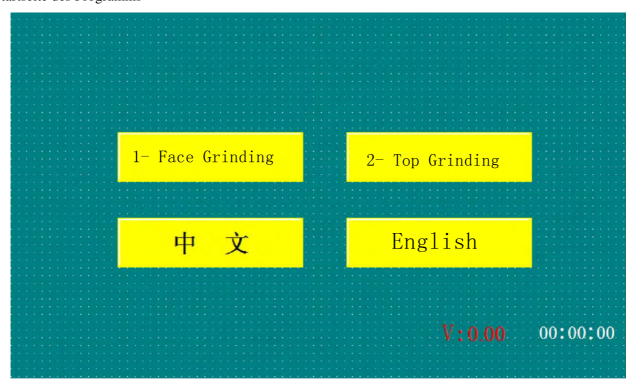


Um die Maschine zu starten, drücken Sie diese Tasten.

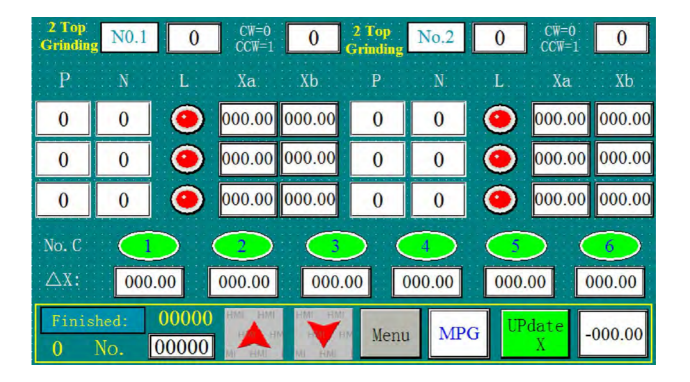
Hinweis: Alle Bezugspunkte und Anzeigen werden gelöscht.

#### 9. Beschreibung des Programms

9.1 Startseite des Programms

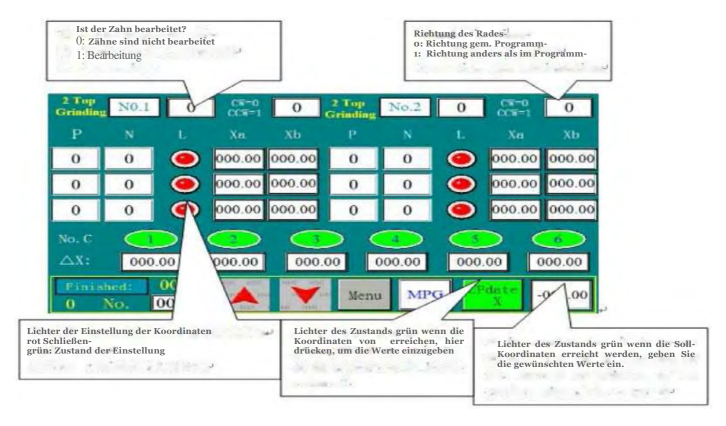


- 9.1.1 Bitte Sprache auswählen
- 9.1.2 Bitte Stirnschleifen oder Planschleifen auswählen

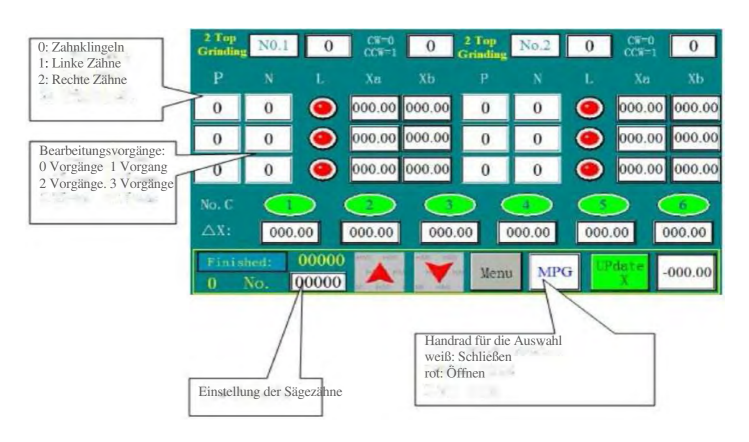


9.1.3 Gehen Sie zurück zur Startseite, drücken Sie die Hilfe-Taste, wenn Sie nicht wissen, wie man Parameter einstellt:

#### a) Help Page 1:



#### b) Hilfeseite 2:



9.1.4 2 Top NO.1 0

Dient zur Wahl, ob die Arbeit fortgesetzt werden soll oder nicht. 0 bedeutet, dass

der Zahn nicht geschliffen und der Vorgang nicht fortgesetzt werden müssen, 1 bedeutet, dass der Zahn geschliffen und der Vorgang fortgesetzt werden müssen.



Richtung des Schleifrads. 0 Drehrichtung wie im Programm, 1 Anders als im Programm

#### 9.1.5 Stirnschleifen:

Station: Derselbe Zahn soll an allen drei Seiten bearbeitet werden (0 flach; 1 links; rechts) Angaben: Bearbeitungsvorgänge, 0 für 0 Vorgang; 1 für 1 Vorgang; 2 für 2 Vorgänge; 3 für 3 Vorgänge

#### 9.1.5 Planschleifen:

Station: Derselbe Zahn soll an allen drei Seiten bearbeitet werden(0 flach; 1 links; rechts) Angaben: Bearbeitungsvorgänge, 0 für 0 Vorgang; 1 für 1 Vorgang; 2 für 2 Vorgänge; 3 für 3 Vorgänge

#### 9.1.7 MPG drücken,

Bei ROT bedeutet es ist eingeschaltet, bitte die Koordinate des Schleifrads von 0-15mm wählen. Bei weiß, bedeutet es ist ausgeschaltet.

#### 9.1.8 Einstellung X/A Koordinate.



Methode 1 : Wenn die Lage korrekt ist, wählen Sie das rote Licht

(p,Position,N,Nummer,L,Licht) rechts von der entsprechenden Station. Drücken Sie das rote Licht bis es grün wird, dann drücken Sie die rechte untere Ecke des Wertes der Koordinate und der Wert wird der Koordinate zugeordnet.

Methode 2: Wenn das rote Licht grün wird

(p, Position,N,Nummer,L,Licht), drücken

Sie die Ist-Koordinaten. Sie können manuell die entsprechenden Koordinaten eingeben.

9.1.9 Einstellung der Eingabe X/b gemäß dem Sägeblatt, automatische oder manuelle Einstellung

9.1.10 NO.C Zyklus: Steht für die Anzahl der Zyklen.

Die Maschine wird weiter schleifen, wenn der erste Zyklus 0 ist.

Die Maschine stoppt, wenn der zweite Zyklus 0 ist.

- 9.1.11 Anzahl der Zähne: Fertig :Die Anzahl der Zähne zur Bearbeitung ,wie 0,1,2,3, bedeutet die Anzahl der schon bearbeiteten Zähne.
- 9.1.12 Nr. Sägeblattzähne: Je nach Sägeblatt eingeben

#### 9.2 Schirm mit Parametern:

2 Top Grinding				
Pusth teeth back delay	0000.0 S	Retract delay	0.0000	S
CW/CCW delay	0000.0 S	Anti infeed dealy	0.0000	S
Fe/Re speed	000.00 mm/s	Clamp delay	0.000	S
CorrectSet:	000.00 Enter -000	.00 Infeed delay L	0.0000	S
Single-tooth machining time	000000	Infeed delay F	0.0000	S
Single-chip machining time	0000000	Infeed delay R	0.0000	S
Menu Al	larm Program	Next page	00:0	0:00

Push teeth back delay (Verzögerung der Bewegung der Zähne nach Hinten): Stellen Sie die Zeit nach der der Zahn in der Bearbeitungsstellung verschoben wird CW /CCW delay (Verzögerung): Wechsel der Zeit von CW auf CCW Schleifrad Fe/re Speed (Geschwindigkeit vor-/rückwärts): die Geschwindigkeit des Schleifrads

Correct (Korrekt): die Geschwindigkeit des Schleifrads



Nach dem Drücken dieser Taste, kommt das Schleifrad automatisch in die Ausgangsposition, wenn das Licht grün wird, die Maschine stellt die Koordinate automatisch auf 0 ein.

Correct set (korekte Einstellung): Die Ist-Position als Koordinate einstellen.

Single tooth machine time (Vorgang für einzelnen Zahn): Bearbeitungszeit für einen Zahn

Retract delay (Verzögerung der Zurückziehung): Zeit der Verzögerung der Zurückziehung des Zahns

Anti in feed delay (Verzögerung der Eingabe): Zeit der Verzögerung der Rückkehr des Schleifrads

Clamp delay (Verzögerung der Klemme): Zeit der Klemmung der Sägeklemme

Infeed delay Left (Verzögerung der Eingabe links): Der Drehwinkel, Zeit der Verzögerung der Eingabe (links)

Infeed delay F (middle) (Verzögerung der Eingabe mittel): Der Drehwinkel, Zeit der Verzögerung der Eingabe (mittel)

Infeed delay Right (Verzögerung der Eingabe rechts): Der Drehwinkel, Zeit der Verzögerung der Eingabe (rechts)

Single chip machine time (Zeit der einzelnen Sägeblatts): Zeit der Bearbeitung eines Sägeblatts

#### 9.3 Angabe des Zustands:

Grünes Licht bedeutet Betrieb;

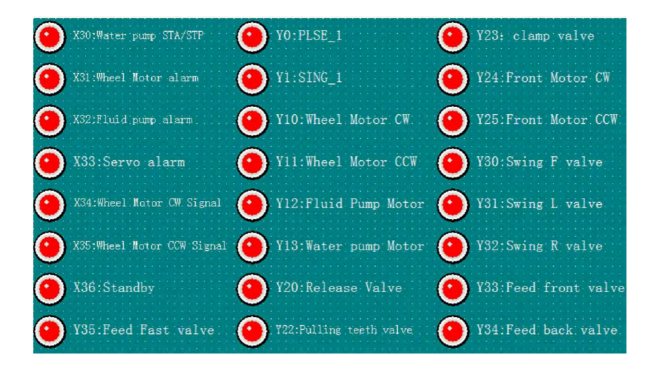
Rotes Licht bedeutet ursprünglichen Zustand.

( X0:Encoder A	( X10:Feed lower bit	X20:Swing angle button
X1:Encoder B	X11:Feed Fast bit	X21:Zero button
X2:Swing L limit	X12:Front H button	X22:Sliding tooth button
X3:Swing F limit	X13:Front L button	X23:Swing angle Adjustment
X4:Swing R limit	X14:Feed front button	X24:Pause button
X5:Grinding origin	X15:Feed back button	X25:Auto cycle button
X6:Insurance bit	X16:Pulling teeth button	X26:Fluid Pump start
X7:teeth Lower bit:	(X17:Clamp/Rléa.button	X27:Fluid Pump stop

#### 9.4 Angabe des Zustands:

Grünes Licht bedeutet Betrieb;

Rotes Licht bedeutet ursprünglichen Zustand.



#### 9.5 Einstellung der Parameter:

2 Top Grinding Delay alarm pulling teeth	0000.0	S Delay alarm Swivel right 0000.0 S
Delay alarm Swivel flat	0.0000	S Delay alarm Infeed back 0000.0
Delay alarm Swivel left	0.0000	S Delay alarm Infeed back 0000.0 S
Feed Limit bits	000.00	mm Retract Limit bits 000.00 mm
Static Stop Time	00000	min Top Retract Default 000.00 mm
Anti infeed stop	Off	Face Retract Default 000.00 mm
Menu Alarm	Progr	ram Page up Next page

Delay Alarm pulling teeth (Verzögerung Alarm Zahnziehen): 50 Sekunden Delay Alarm swivel flat (Verzögerung Alarm flach Drehen): 50 Sekunden Delay Alarm swivel left (Verzögerung Alarm links Drehen): 50 Sekunden Feed limit hits (Sehritte der Geschwindigkeitsbegrangung): 15 mm

Feed limit bits (Schritte der Geschwindigkeitsbegrenzung): 15 mm

Static stop time (Zeit des statischen Stopps): 5 Minuten Anti infeed stop (Eingabe Stopp): Off -Betrieb, on -gestoppt

Delay Alarm swivel right (Verzögerung Alarm rechts Drehen): 50 Sekunden Delay Alarm infeed back (Verzögerung Alarm Eingabe zurück): 50 Sekunden Delay Alarm infeed back (Verzögerung Alarm Eingabe zurück): 50 Sekunden

Retract limit bits (Schritte der Begrenzung der Rückführung): 0 mm Top retract default (Vorgabe der Rückführung Flach): 2 mm Face retract default (Vorgabe der Rückführung Stirn): 0.2 mm

#### .5 Einstellung der Parameter

2 Top Grinding	Offset 1 OFF	Offset 2 OFF	Offset 3 OFF		UP page
Total teeth	00000000	00000000	 00000000	N	
Thickness	000000.00	0000000.00	000000.00	mm	Program
Consumption/T	00.000000	00.000000	00.000000	mm	Alarm
Precision	000.00	000.00	000.00	mm	Menu
Teeth of consumption	00000000	00000000	 00000000	N	
Total Compensation	00000000	00000000	00000000	N	Clear

Es gibt drei Methoden der Speicherung des Ausgleichs des Rades, wir können die tatsächliche Zeit der Bearbeitung und die Dicke des Schleifrads eingeben; die Maschine kalkuliert die Abnutzung jedes Zahnes automatisch. Wir können die Präzision des Ausgleichs eingeben; die Maschine kalkuliert die Abnutzung der Zähne, die Zahl des Gesamtausgleichs.

#### 9.6 Alarmliste

M210	Alarm Schleifradmotor
M211	Alarm Flüssigkeitspumpe
M214	Alarm Servo
M215	Alarm Abzieher Rad CW AC
M216	Alarm Abzieher Rad CCW AC
M217	Zerstörung Fotozelle für Zahnauswahl
M218	Zerstörung Schwenkung F
M219	Zerstörung Schwenkung L
M220	Zerstörung Schwenkung R
M221	Zerstörung Fotozelle der Eingabe
M222 ~	Zerstörung Fotozelle am Anfang des Schleifens
M223	Autorisierungszeit für den Kontakt mit dem Betrieb
M224	Alarm Wasserpumpe
M225	Pause
M226	Eingabetakt
M213	Zerstörung Fotozelle der Abschirmung
Y37	Fertig

# 9.7 MF158A ( PLC DVP28SV 11T +DVP16SP11T )

EINGANG			AUSGANG			
X0	A	Encoder A	YO	PLSE-1	PLSE-1	
X1	В	Encoder	SING-1		SING-	1
X2	L	Begrenzung Schwenkung L	Y2			

Х3	Begrenzung Schwenkung F		Y3		
X4	Begrenzung Schwenkung R	Y4			
X5	Anfang des Schleifens	Y5			
X6	Sicherungsstück	Y6			
X7	Zahnsenkung	Y7			
X8		Y10		Radmotor CW	k214
X9		Y11		Radmotor CCW	k215
X10	Senkung bei Eingabe	Y12		Motor der Flüssigkeitspumpe	k216
X11	Schnelle Eingabe	Y13		Motor der Wasserpumpe	k217
X12	Knopf Vorwärts H				
X13	Knopf Vorwärts L				
X14	Knopf Eingabe vorwärts				
X15	Knopf Eingabe zurück				
X16	Knopf Zahnziehen				
X17	Knopf Klemme/ Rlea				
X20	Knopf Schwenkungswinkel	Y20		Freigabeventil	Y1 14
X21	Null-Knopf	Y21			
X22	Knopf Schiebezahn	Y22		Ventil Zahnziehen	Y1 16
X23	Einstellung Drehwinkel	Y23		Klemmeventil	Y113
X24	Pause-Knopf	Y24		Motor CW vorne	K217
X25	Knopf Auto-Zyklus	Y25		Motor CCW vorne	K218
X26	Flüssigkeitspumpe Start	Y26			
X27	Flüssigkeitspumpe Stopp	Y27			
X30	Wasserpumpe STA/STP	Y30		Ventil Schwenkung F	Y222

X31

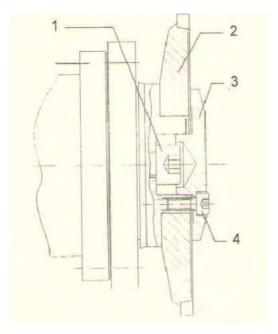
#### 10. Betriebanleitung

#### 10.1 Einstellung der Maschine

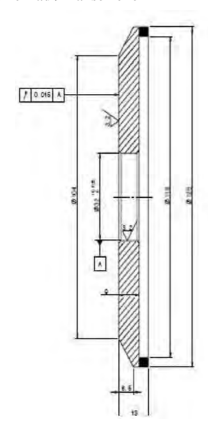
- a) Schalten Sie die Maschine ein und drücken Sie die Schalttaste '
- b) Geben Sie die Programme der Maschine am Schaltpult ein. Schieben Sie den Hebel (30) in die Position entsprechend für die Bearbeitung.
- c) . Setzen Sie eine Eingabeschraube entsprechend für die Zahngeometrie ein.

#### 10.2 Installation des Schleifrads

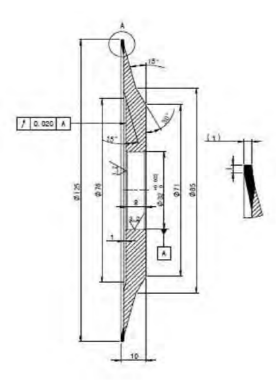
Um das Schleifrad zu installieren, schalten Sie den Schalter; drücken Sie die hydraulische Druck "ein". Bitte beachten Sie, dass es zwei Typen von Schleifrädern gibt, eines für Planschleifen und eines für Stirnschleifen, da diese anderer Schleifrad-Nester bedürfen. Beim Planschleifen, ist das Schleifrad dünner, ca.7 mm; Beim Stirnschleifen, ist das Schleifrad etwas dicker, ca. 23 mm.



Schleifrad / Planschleifen



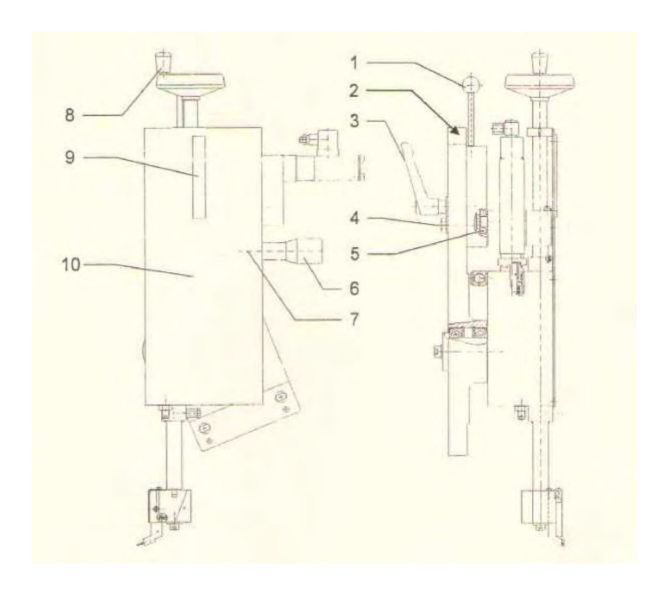
#### Schleifrad / Stirnschleifen



О

#### 10.3 Einstellung der Eingabe

Stellen Sie die Schiebeplatte des Hubdaumens in die richtige Stellung ein, je nach dem Außendurchmesser des Sägeblatts, 0-1 für den Durchmesser 80-120 mm; 6-7 für den Durchmesser 250-350 mm, 9-10 für den Durchmesser 650-810mm. Nicht bewegen ist am besten, oder wenig bewegen.



- a) Lockern sie die Schraube 3, bewegen Sie den Ball 1, stellen Sie den Zahn der Führungsplatte des Schiebehubdaumens in die richtige Position ein.
- b) Drehen sie Schraube zu 3, versuchen Sie, den Sägeblatt zu bewegen, bis in die richtige Position.

#### 10.4 Einstellung der Verzahnung

Standardmäßige Zahnform (d.h. keine Unterschiede in der Verzahnung ), mit dem Handrad (8) zu bewegen .

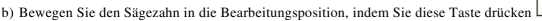
#### 10.5 Einstellung der Eingabegeschwindigkeit

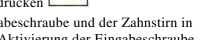
Für die Bearbeitung eines Sägeblatts mit einem großen Durchmesser (600MM oder mehr) benutzen Sie das Drosselventil (35), um die Geschwindigkeit anzupassen.

Große Sägeblätter können aufgrund ihrer Größe nur bei langsamer Eingabe bearbeitet werden.

**10.6** Feineinstellung der Verzahnung

a) Stellen Sie die Verzahnung wie beschrieben ungefähr ein.





Korrigieren Sie die Verzahnung, sodass der Abstand zwischen der Eingabeschraube und der Zahnstirn in der Rückstartposition des Eingabestücks bei ca. 2 mm beträgt. Das ermöglicht die Aktivierung der Eingabeschraube, sogar bei Verzahnungsfehlern.



Hinweis: Das Handrad 8 drehen, nur wenn die Eingabeschraube in der unteren Stellung sich befindet.

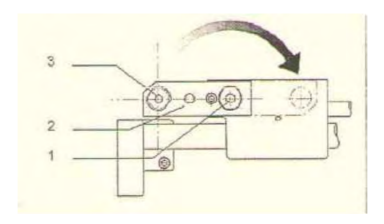


nochmals, um die Einstellung der Verzahnung und der Eingabe der Säge zu überprüfen.

#### 10.7 Montage des Sägeblatts



Bei der Montage und Demontage des Sägeblatts immer Schutzhandschuhe tragen.



Die Vorrichtung für die Montage des Sägeblatts dient der Befestigung des Sägeblatts. Bei der Montage des Sägeblatts beachten Sie immer die folgenden Punkte:

- a) Bei kleinen Sägeblättern, muss die Klemmplatte (2) links gedreht werden. Bei größeren Sägeblättern, kann die Klemmschraube (3) gelockert und die Klemmplatte (2) um 180 ° im Uhrzeigersinn gedreht werden, bevor die Klemmschraube (3) wieder festgezogen wird.
- b) Die Führungsschraube soll in die Gewindeöffnung (1) eingeschraubt werden und dann schieben Sie einen Zentrierring, angepasst an den Bohrungsdurchmesser des Sägeblatts (nicht illustriert).
- c) Montieren Sie das Sägeblatt rechts in die Schneiderichtung (im Uhrzeigersinn).



Es gibt auch an den Durchmesser angepasste magnetische Flansche als eine Alternative zur Beschleunigung des Wechsels des Werkzeugs.

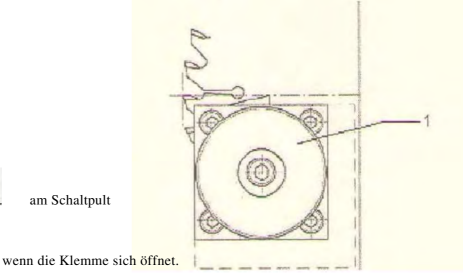
#### 10.8 Einstellung der Sägeblattklemme



a) Drücken Sie den Knopf



am Schaltpult



b) Drücken Sie den Knopf

c) Stellen Sie die Dicke des Sägeblatts ein, indem Sie benutzen. Je nach dem Typ der Maschine, die schrittweise Diagram ,aber im unteren Teil der Klemme.



Die Dicke des Sägeblatts kann nur bei der geöffneten Klemme eingestellt werden.

#### 10.9 Einstellung des Winkels auf der Schneidkante des Werkzeugs 10.9.1 Einstellung des Fasenschliffs

Um den Fasenschliff wie unten beschreibt einzustellen, wird der Schleifkopf in die entsprechende

Stellung für Fasenschliff durch die Betätigung der Taste "Winkel des Fasenschliffs ändern" gedreht Handrad (2) lockern.

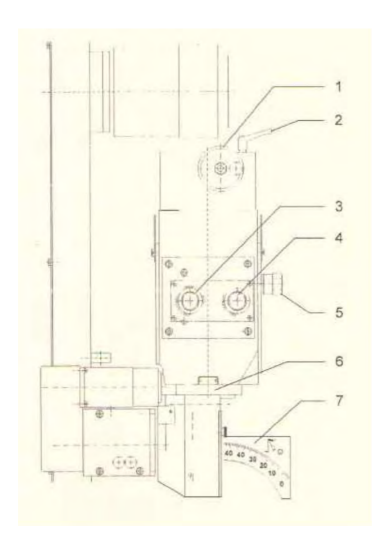




b) Drücken Sie den Knopf und halten Sie ihn gedrückt.



c) Stellen Sie den Winkel für Fasenschliff ein, indem Sie das Rad (1) anpassen. Der so angepasste Winkel kann auf dem Maßstab (6) nach der Freilassung der Taste abgelesen werden.



#### 10.9.2 Einstellung des Freiwinkels (Planschleifen) oder des Hakenwinkels (Stirnschleifen)

Diese Einstellung wird vom Motor getrieben, wobei Sie die Taste ---------- benutzen. So wird die Einstellung der Taste auf dem Maßstab (7) angezeigt<sub>0</sub>

#### 10.9.3. Einstellung der Schleifgeschwindigkeit.

Die Schleifgeschwindigkeit wird mit der Drossel (5) in mm/s eingestellt.

#### 10.9.4. Einstellung der Schleiflänge

Die Schleiflänge ist der Weg des Schleifrads bei der bestimmten Schleifgeschwindigkeit. Es ist die Summe der Länge der Zähne (Hartmetall)+Diamantimprägnierung des Schleifrads +1 mm Überfahren.

- a) Schieben Sie den Schleifkopf mit der Taste oder , um das Schleifrad zu verstellen, für das Stirnschleifen (Verschiebung von links nach rechts), für Planschleifen ,(Verschiebung von oben nach unten) geben Sie die Schleiflänge mit dem Einstellknopf (3) gemäß dem Maßstab ein.
- b) Schieben Sie den ersten Zahn einer Zahngruppe (Endzahn) in die Schleifposition im Eingabezyklus ein

(drücken Sie die Taste



zweimal.)



Überprüfen Sie, ob dass der Winkel auf der Schneidkante des Werkzeugs mit dem eingestellten Winkel des Schleifkopfs übereinstimmt.

- c) Durch Betätigung dieser Taste schieben Sie den Schleifkopf vorwärts (Schleifantrieb wird automatisch gestartet) bis die Diamantimprägnierung sich innerhalb des Hartmetallbereichs befindet.
- d) Durch Betätigung des MPG stellen Sie es auf rot um, wobei Sie das Handrad drehen, bis das Hartmetall in die Nähe des Schleifrads kommt.
- e) Please refer to the 9.1.8 für setting the Koordinate X/A.
- f) Folgen Sie der Schleiflänge durch Betätigung der Taste wenn der eingestellte Endwert erreicht wird.
- g) Wenn das Schleifrad sich nicht völlig vom Zahn entfernt (+1mm Überfahren), korrigieren Sie die Schleiflänge mit dem Einstellknopf (3).
- h) Schieben Sie den Schleifkopf zurück in die Ausgangsposition, indem Sie diese Taste drücken



i) Korrigieren Sie das obere Überfahren, wenn nötig, indem Sie den Einstellknopf drehen.

#### 10.10 Einstellung der Eingabe



Eingabe: Wenn 0.2mm unter 1 Zyklus, 0.1mm unter 2 Zyklus, Sie können volle 6 Zyklus eingeben, wenn 0 unter 3 Zyklus, die Maschine schaltet aus, wenn sie mit dem 2 Zyklus fertig ist.



Grundsätzlich wird der Zahn beim Planschleifen an der geraden Kante des unteren Zahns, mit dem Schleifrad durch das Drehen des Handrads (33) geführt. Bei Sägeblättern mit unterschiedlichen Fasen an der Zahnspitze: nicht an den Fasen.

#### 10.11Automatischer Betrieb



Bevor der automatische Betrieb angeschaltet wird, überprüfen Sie, ob alle Einstellungen korrekt durchgeführt wurden und dass es keine Gegenstände (z.B. Einstellwerkzeuge) in dem Betriebsbereich der Maschine gibt.

a) Stellen Sie die Kühlleitungen in einer Linie mit Bearbeitungsachse und öffnen Sie das Ventil.



b) Schließen Sie die Tür und drücken Sie

#### 10.11.1. Unterbrechung im automatischen Betrieb

Der automatische Betrieb kann durch einen mechanischen, elektrischen Fehler, oder durch Eingriff des Betreibers unterbrochen werden.



Bei Problemen beachten Sie immer die 'Sicherheitsregeln. Arbeiten an der elektrischen Anlage dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

a) Unterbrechung durch Betätigung alle Achsen kommen in ihre Ausgangspositionen zurück und die Anzeige des Zahnzählers wird gelöscht. Manipulationen der bearbeitenden Teile und die Änderungen des Bearbeitungsprogramms sind jetzt möglich. Wenn der automatische Betrieb neu gestartet wird, wird der Zähler auch neu gestartet 0 und der ganze Vorgang fängt von vorn an.

b) Unterbrechung durch Betätigung , der angefangene Schritt wird beendet, und dann kommen die Achsen in ihre Ausgangspositionen zurück. die Anzeige Zahnzählers wird nicht gelöscht. Manipulationen der bearbeitenden Teile und die Änderungen des Bearbeitungsprogramms sind jetzt möglich. Wenn der automatische Betrieb neu gestartet wird, wird die Sequenz ab dem Unterbrechungspunkt fortgesetzt.

C) Unterbrechung durch Betätigung des "Notausschalters". Der Notausschalter soll nur in Notfällen benutzt werden. Bei seiner Betätigung wird die Maschine sofort abgeschaltet, und alle Bezugspunkte und Anzeigen werden verloren. Nach der Beseitigung der Gefahr, schalten Sie den Notausschalter ab, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen.

#### 10.11.2 Wiederaufnahme des Betriebs nach einem Fehler

Bei mechanischen oder elektrischen Fehlern, drücken Sie die Taste (Maschine kommt in die Ausgangsposition zurück). Nach der Beseitigung des Fehlers und der Wiederherstellung des normalen Betriebszustands, drücken Sie die Taste nochmals. Die Maschine ist jetzt bereit, neu gestartet zu werden. Nach einem Stromausfall

