

### WOTAN® S3A





www.wema-glauchau.com
grinding unlimited

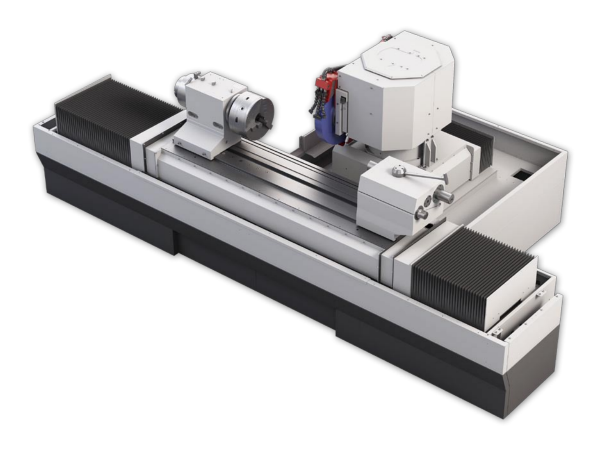
# Die kompakte Maschine für die wirtschaftliche Fertigung

Mit der Baureihe WOTAN® S3A vervollständigt die WEMA Glauchau ihr Angebot für die Realisierung aller Schleifaufgaben durch eine kompakte Außenrundschleifmaschine. Dank ihres intelligenten Maschinenkonzeptes und der kleinen Bauform eignet sie sich besonders für die kostenoptimierte Bearbeitung kleiner bis mittelgroßer Werkstücke.

Die Spitzenhöhe der Maschine beträgt bei Verwendung einer Lünette 225 mm bzw. für selbsttragende Bauteile ohne Lünettenunterstützung 275 mm. Je nach Bearbeitungsaufgabe können Sie zwischen 1.000 mm oder 1.600 mm Spitzenweite wählen.

Beim Werkstückgewicht steht unsere aktuell kleinste Maschine unseren ›großen‹ Maschinen in nichts nach – ein massives und sehr steifes Maschinenbett erlaubt problemlos Werkstückgewichte bis 600 kg.

Durch unser modulares Konzept kann jede Maschine für ihre zukünftigen Schleifaufgaben optimiert werden und stellt so eine optimale Kombination aus Flexibilität und Wirtschaftlichkeit dar.



#### **EINE MASCHINE, DIE ALLES ABDECKT:**

- > Futterteile
- >>zwischen-Spitzen-Teile<
- > wellenförmige Teile, mit optionaler Lünette
- > u.v.m.

Sie wünschen die Bearbeitung von Außendurchmessern und Außenplanflächen? Kein Problem – die **S3**A ist die passende Lösung.

Sie benötigen neben der Außenbearbeitung auch eine Innenbearbeitung? Auch hierfür ist diese Maschine die perfekte Lösung.

Durch unseren modularen und flexiblen Maschinenaufbau können ihre vielfältigen Bearbeitungsaufgaben realisiert werden, ohne lange rüsten zu müssen.

Die Maschine besteht im Grundaufbau aus zwei CNC-gesteuerten Linearachsen. Die Z-Achse und die X-Achse sind hydrostatisch gelagert und werden über einen Linearmotor direkt angetrieben. Mit diesen Komponenten lassen sich schnelle und sehr präzise Bewegungen realisieren. Ebenfalls unterliegen die Achsen durch das Führungs- und Antriebskonzept keinem typischen Verschleiß wie bei Kugelgewindetrieben, oder Rollen-Umlaufeinheiten.

Auf der Z-Achse (Maschinentisch) finden neben der Werkstückspindel auch weitere Module – wie Reitstock, Lünetten oder In-Prozess-Messsysteme – Platz.

Auf unserer X-Achse wird die Schleifeinheit aufgebaut, die – nach bekanntem WEMA-Prinzip – individuell konfigurierbar ist.

#### **GROSSE SPINDELAUSWAHL**

Die Werkstückspindel kann je nach Genauigkeitsanforderung als riemengetriebene, direktangetriebene oder hydrostatisch gelagerte Spindel ausgeführt werden. Durch das Ausrüsten der Werkstückspindel mit einem Messsystem (C-Achse) können Sie ein Unrund- und Flächenschleifen in verschiedensten Facetten und mit höchster Genauigkeit auf einer Rundschleifmaschine umsetzen.

#### REITSTOCK INDIVIDUELL KONFIGURIERBAR

Auch der Reitstock lässt sich selbstverständlich gemäß Ihren Anforderungen und Bedürfnissen individuell konfigurieren. Hier können Sie zwischen drei Variationen auswählen. Diese beginnen bei einem federgespannten und manuell entklemmenden Reitstock über einen zusätzlichen hydraulisch entklemmenden Reitstock bis hin zu einem Synchronreitstock.

#### MIT ODER OHNE SCHLEIFSPINDELREVOLVER

Die Schleifeinheit kann in der Grundausführung mit einem Schleifwerkzeug – ohne schwenkbaren Spindelrevolver – ausgerüstet werden.

Die Effektivität und Produktivität steigert sich enorm, wenn auf der X-Achse ein stufenlos schwenkbarer Schleifspindelrevolver (direktangetriebener Rundtisch) aufgebaut wird, welcher mit bis zu 4 Schleifwerkzeuge bestückt werden kann. In welchem Verhältnis (Anzahl) Sie dabei Außen- und Innenschleifscheiben zum Einsatz bringen möchten, können Sie vollständig anhand ihrer aktuellen und zukünftigen Szenarien entscheiden.

#### SCHLEIFSPINDELN NACH IHREM BEDARF

Flexibilität herrscht auch bei der Ausführung der Schleifspindeln. Sie können, je nach Schleifaufgabe, für jede Spindel einzeln zwischen einer direktangetriebenen und riemengetriebenen Schleifspindeln wählen.

#### **OPTIONEN FÜR DAS ABRICHTEN**

Wir bieten Ihnen unterschiedliche Abrichttechnik an – passend für die zu Ihrer Aufgabe nötigen Schleifscheibe.

Für konventionelle Schleifscheiben nutzen Sie unsere feststehenden Abrichtwerkzeuge, die Ihre Scheibe im Handumdrehen wieder in Form bringen.

Gern bieten wir Ihnen auch eine Abrichtspindel mit einem angetriebenen Abrichtwerkzeug an, um z.B. Ihre CBN-Schleifscheiben wieder scharf zu machen.

#### ZAHLREICHE OPTIONEN VERFÜGBAR

Zur weiteren Optimierung können Sie Ihre individuell konfigurierte Maschine mit zahlreichen Optionen ergänzen:

- Messtaster für die 0-Punkt-Erkennung
   (Bestimmung der Werkstückposition in Z-Richtung)
- > In-Prozess-Messeinrichtung
- > Automatisches Werkstück-Wechselsystem
- Anfunkerkennung beim Schleifen (z.B. per Fluid-Sensorik)
   sowie beim Abrichten (z.B. per AE-Sensorik)



Definieren Sie ihre Produktionsaufgabe und wir konfigurieren mit Ihnen zusammen ihre individuelle, optimale Lösung oder fragen Sie ihr konkret geplantes Setup an!

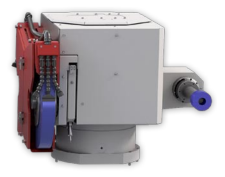
Beispielhafte Konfiguration einer WOTAN® S3A



- 1 × Außenschleifscheibe (ø 500)
- ) 1 × Messtaster



- 2 × Außenschleifscheiben (ø 500)
- ) 1 × Messtaster



- 2 × Außenschleifscheiben (ø 500),
- ) 1 × Innenschleifspindel
- ) 1 × Messtaster

## WOTAN® S3A auf einem Blick:

		WOTAN® S3A
Arhe	itsbereich der Maschine	HOIANG 30A
	enweite	1000 / 1600 mm
Spitzenhöhe mit Lünette / ohne Lünette		225 / 275 mm
Werkstückgewicht		600 kg
WCIR	Stackgemont	ooo kg
Werk	stückspindelstock	
Riem	engetrieben	
>	Rundlauf Außenkegel und Planfläche	1 μm
>	Rundlauf Innenkegel	2 μm
>	Drehzahl max.	500 / 2000 U/min
>	Messsystem	keins
>	Spindelnase	Kurzkegel A5
>	Spindelinnenkegel	MK 6
>	Antriebsleistung	3,7 kW
Direk	tangetrieben	
>	Rundlauf Außenkegel und Planfläche	1 µm
>	Rundlauf Innenkegel	2 μm
>	Drehzahl max.	500 / 2000 U/min
>	Messsystem (C-Achse)	integriert
>	Spindelnase	Kurzkegel A6
>	Spindelinnenkegel	MK 6
>	Antriebsleistung	3,6 kW
Direk	tangetrieben und hydrostatisch gelagert	
>	Rundlauf Außenkegel und Planfläche	o,ʒ μm
>	Rundlauf Innenkegel	ohne Innenkegel
>	Drehzahl max.	500 / 1000 U/min
>	Messsystem (C-Achse)	integriert
>	Spindelnase	Kurzkegel A6
>	Spindelinnenkegel	ohne Innenkegel
>	Antriebsleistung	1,8 kW
Deite	and.	
Reits		Ctandard
>	Federgespannt manuell entklemmend	Standard
>	Federgespannt manuell und hydraulisch entklemmend	Option
>	Synchronreitstock (mitdrehend)	Option
>	Zylinderkorrektur Pinolenhub	±0,080 mm
>		80 mm
>	Pinolendurchmesser	80 mm
>	Reitstockspitze	MK 5

#### **WOTAN® S3**A

Z-Achse (Werkstück)	
Führungssystem	Hydrostatisch
Antriebssystem	direktangetrieben
Achsverfahrweg	1300 / 1900 mm
Geschwindigkeit	15 m/s
Auflösung des Maßstabes	0,000 01 mm

X-Achse (Schleifeinheit)				
Führungssystem	Hydrostatisch			
Antriebssystem	direktangetrieben			
Achsverfahrweg	450 mm			
Geschwindigkeit	15 m/s			
Auflösung des Maßstabes	0,000 01 mm			



#### **WOTAN® S3**A

Schleifeinheit				
Anzahl der möglichen Werkzeuge	Bis zu 4			
Stufenlos regelbare Einstellung der Drehzahl	Standard			
Schleifbearbeitung mit Korund- oder CBN-Scheiben	Standard			
Messtaster für o-Punkterfassung	Option			
Schleifspindelrevolver (direktangetrieber Rundtisch)	Option			
Schwenkbereich	270°			
Auflösung in Steuerung	0,000 1°			
Außenschleifen				
Konusaufnahme der Außenschleifspindeln	1:7			
Antriebsleistung				
> riemengetriebene Außenschleifspindel	14,6 kW			
direktangetriebene Außenschleifspindel	15 kW / 20 kW			
weitere auf Anfrage				
Schleifscheibenabmessungen				
> 55 m/s	Ø500 x 80 x 203,2 mm			
→ 63 m/s	Ø500 x 50 x 203,2 mm			
Automatisches Wuchtsystem	Option			
Innenschleifen				
> Innenschleiftiefe (mehr auf Anfrage)	aktuell 350 / 450 mm			
Spindeltyp	Direkt- / Riemengetrieben			
Der Innenschleifdurchmesser und die –tiefe ist abhängig von der Bauteilwandung und dem Abrichter.				

Sonstiges					
Anfunksteuerung					
Anfunksteuerung über Leistungsabschaltung	Standard				
Anfunksteuerung über Acoustic-Emission	Option				
In-Prozess-Messsystem	Option				
Lünette	Option				
Automatisierung / Ladeportal	Option				
Konserviereinrichtung usw.	Option				
Laservermessung der Maschine im Werk	Standard				
Laservermessung beim Kunden	Option				
Wartungsvertrag	Option				
Ersatz- und Verschleißteilpaket	Option				
Bedienerschulung / Produktionsbegleitung	Option				

Bitte zögern Sie nicht uns zu fragen, wenn Sie weitere Informationen zu den Spezifikationen benötigen.

















Unsere Experten begleiten Sie auf dem Weg von der Anfrage bis zum After-Sales-Service im täglichen Einsatz Ihrer Maschine, damit Sie von uns Ihre optimale Schleifmaschine erhalten.



**Exakte Anforderungsabstimmung** 



Individuelles Schleifmaschinenangebot



Individuelle Konstruktion



Fertigung



Qualitätskontrolle



Probeschleifen



Maschinenvorabnahme



Lieferung & Montage



Schulung & Einweisung



After-Sales-Service

Gern zeigen wir Ihnen am Stammsitz in Glauchau das Potential an WOTAN®-Mustermaschinen, auf denen wir auch Probe- und Lohnschleifarbeiten übernehmen.



#### Werkzeugmaschinenfabrik Glauchau GmbH

- Dieselstrasse 2 08371 Glauchau · Germany
- **>** +49 3763 61-0
- +49 3763 61-122
- WWW.WEMA-GLAUCHAU.DE