



Außenrundscheifmaschine für
die kostengünstige, hochpräzise
Fertigung kleiner u. mittlerer Teile
mit einer kompakten Bauform.



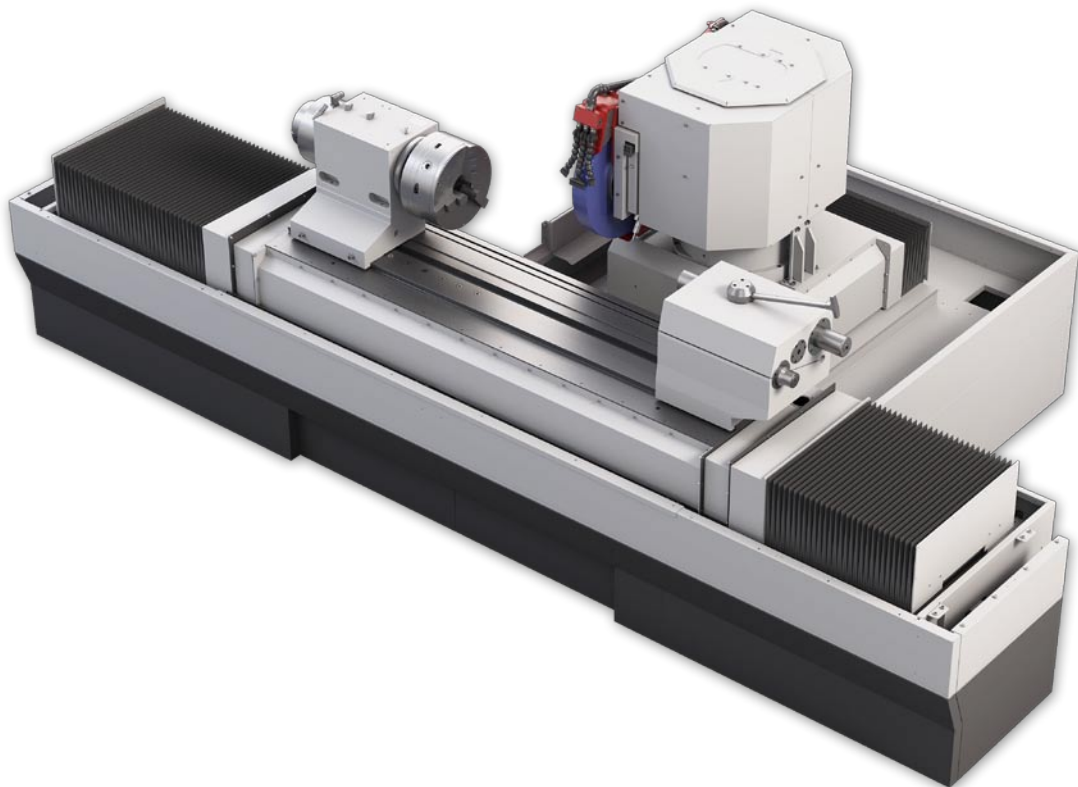
Die kompakte Maschine für die wirtschaftliche Fertigung

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 **S3A** 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 (direktantriebener 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 **direktantriebenen und riemengetriebenen Schleifspindel** 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

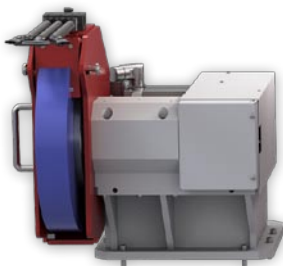
Zur weiteren Optimierung können Sie Ihre individuell konfigurierte Maschine mit zahlreichen Optionen ergänzen:

- › 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!**

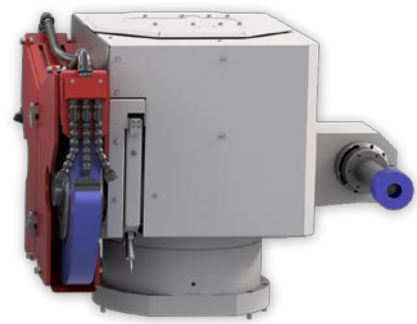
Beispielhafte Konfiguration einer **WOTAN® S3A**



- › 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

Arbeitsbereich der Maschine

| | |
|--|----------------|
| Spitzenweite | 1000 / 1600 mm |
| Spitzenhöhe mit Lünette / ohne Lünette | 225 / 275 mm |
| Werkstückgewicht | 600 kg |

Werkstückspindelstock

Riemengetrieben

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| › 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 |

Direktangetrieben

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| › 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 |

Direktangetrieben und hydrostatisch gelagert

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| › Rundlauf Außenkegel und Planfläche | 0,3 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 |

Reitstock

| | |
|---|-----------|
| › Federgespannt manuell entklemmend | Standard |
| › Federgespannt manuell und hydraulisch entklemmend | Option |
| › Synchronreitstock (mitdrehend) | Option |
| › Zylinderkorrektur | ±0,080 mm |
| › Pinolenhub | 80 mm |
| › Pinolendurchmesser | 80 mm |
| › Reitstockspitze | MK 5 |

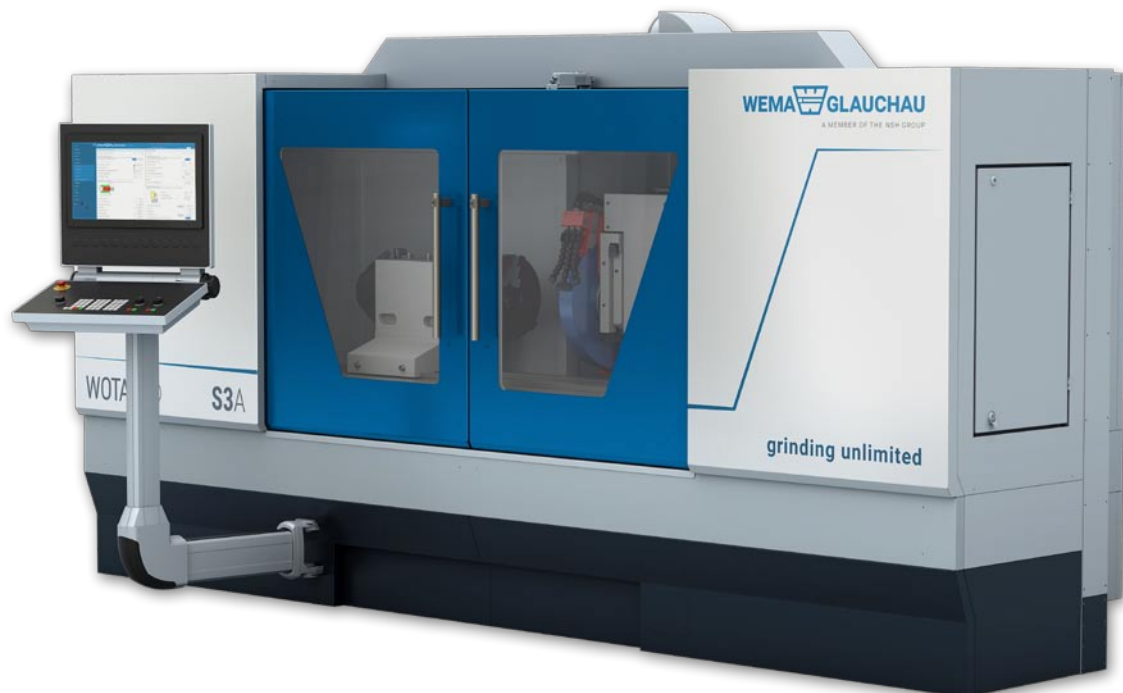
WOTAN® S3A

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 |



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 (direktangetriebener 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.



MEMBERS OF THE NSH-GROUP > WWW.NSHGROUP.COM



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
-  wema-glauchau@nshgroup.com
-  WWW.WEMA-GLAUCHAU.DE

STAND: 30.1.2019 · ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

ALLE INFORMATIONEN DER BROSCHÜRE DIENEN DER VORABINFORMATION VON KUNDEN UND INTERESSENTEN UND STELLEN DAHER KEINE ZUSICHERUNG VON PRODUKTEIGENSCHAFTEN IM RECHTLICHEN SINNE DAR.