



THE NEW ART OF GRINDING



ZIERSCH

UNTERNEHMEN

Seit der Firmengründung im Jahr 2006 ist die ZIERSCH GmbH kompetenter Ansprechpartner für Entwicklung, Produktion und Vertrieb hochpräziser Schleifmaschinen.

Heute, nach über 10 Jahren Firmengeschichte und einer hohen Zahl erfolgreich etablierter Maschinen am Markt, sind wir stolz darauf, eine nächste richtungsweisende Dekade einzuläutnen. Und zwar nicht nur mit unserer brandneuen Produktionshalle in Ilmenau, sondern vor allem mit bahnbrechender Schleiftechnologie.

Für die Entwicklung der neuen Generation ZIERSCH Schleifmaschinen haben wir keine Kompromisse gemacht. Wir haben uns all unsere Erfahrung zunutze gemacht und nach höchsten Maßstäben getüftelt. So konnten wir fortschrittliche Technik in Kombination mit modernem Produktdesign realisieren – ein Ergebnis, das weltweit begeistert.

Auch in Zukunft ist die ZIERSCH GmbH mit einem starken Sortiment, einem erstklassigen Mitarbeiter-Team und unserem ambitionierten Service für ihre Kunden da.

SCHLEIFMASCHINEN

ZIERSCH Schleifmaschinen bieten sowohl für die Einzel- als auch für die Serienanfertigung zukunftsorientierte Fertigungsverfahren und eine starke Leistung in der universellen Schleifbearbeitung. Als Beispiel: Unsere außergewöhnlich umfangreiche Serienausstattung ist in den unterschiedlichsten Schleifgrößen von 400 x 250 bis maximal 5.000 x 2.200 mm erhältlich.

Mit dieser exzellenten Produkt-Bandbreite möchten wir den hohen Ansprüchen eines globalen Marktes wie auch denen unserer Kunden gerecht werden – und so Erwartungen stetig übertreffen.

THE COMPANY

ZIERSCH GmbH has been an expert point of contact for the development, production and distribution of high-precision grinding machines ever since the company was first established in 2006.

During the intervening period of more than ten years, we have a high number of successfully established machines on the market and are now proud to be ushering in the next decade of innovation at our brand new production facilities in Ilmenau. Our efforts are primarily driven by ground-breaking grinding technology, and we have entered into absolutely no compromises as we pursue the development of a whole new generation of ZIERSCH grinding machines.

We have brought all our experience to bear and have worked meticulously in accordance with the very highest standards to arrive at a combination of advanced engineering and modern machine design. The results of this process have met with an enthusiastic response all over the world.

ZIERSCH GmbH will continue to serve its customers in the future by providing a strong product range, a first-class team of employees and an ambitious level of service.

GRINDING MACHINES

ZIERSCH grinding machines provide forward-looking manufacturing solutions for both individual and mass production procedures. They are also an extremely effective option for universal grinding operations. Let's take an example. We produce an extraordinarily comprehensive range of standard equipment that is able to cope with a wide variety of grinding sizes from 400 x 250 mm up to a maximum of 5,000 x 2,200 mm.

This extensive product portfolio is geared towards meeting the stringent demands of a globalised market whilst also satisfying the requirements of our customers. We are constantly seeking to exceed expectations.



F. Ziersch

Dipl.-Ing. Frank Ziersch

QUALITÄT

Ob im Werkzeug- und Formenbau, im allgemeinen Maschinenbau oder in der Autoindustrie – eines ist in jedem Bereich unerlässlich: ein Höchstmaß an Präzision bei der Schleifbearbeitung. Deshalb produzieren wir ausnahmslos beispielgebende Qualität, die auf ganzer Linie begeistert. Kunden wissen: Unsere Produkte leisten eine herausragende Ergiebigkeit bei maximaler Lebensdauer.

Grund für diesen überragenden Standard sind die starke Kompetenz und Expertise unserer Mitarbeiter, die bereits in der Konzeption das Machbare bis ins Detail ausloten. Außerdem trägt die Verwendung hochwertiger Bauteile maßgeblich zur hohen Qualität bei:

Stabiler Guss

Ausführung aller Maschinenbauteile in stabilem Guss für maximale Steifigkeit

Gleitführungen

Geschabte und beschichtete Gleitführungen in der Längssachse für ausgezeichnete Dämpfung und hohe Schliffbildgüte

Linearführungssysteme

Ausstattung der Senkrechtk- und Querachsen mit vorgespannten Linearführungssystemen

Heidenhain

Direkte Mess-Systeme von Heidenhain für präzises Positionieren: Standard in der Vertikalachse (Y), Option in der Querachse (Z)

QUALITY

Precision grinding is essential in every area of industry. It is an indispensable aspect of tool making, mould construction, general engineering and automobile manufacture. For this reason, we are totally focused on ensuring that all the machines we produce are of the very finest quality. This approach extends right across the board. Customers know that the products they receive from us offer outstanding efficiency and maximum durability.

In order to fulfil such an ambitious benchmark, we place reliance in the high degree of specialist know-how and expertise that our employees are able to offer. Feasibility options are explored in detail from the very outset of the design process. In order to achieve the right level of quality, it is also vital to use high-end components.

Sturdy cast iron

Sturdy cast iron execution of all machine components ensure maximum rigidity

Slideways

Scraped and coated slideways are used in the longitudinal axis to provide effective damping and a high-quality grinding pattern.

Linear guideway systems

Vertical and cross axes are equipped with pre-loaded linear guideway systems.

Heidenhain

Direct measurement systems by Heidenhain facilitate precise positioning – standard in the vertical axis (Y), option in the cross axis (Z).



SERVICE

Im laufenden Betrieb muss es vor allem im Störungsfall schnell gehen. Deshalb reagieren wir mit unserem Lagerbestand an Ersatz- und Verschleißteilen sofort und flexibel – sogar innerhalb von 24 Stunden. Darüberhinaus bietet unsere Express-Option eine Lieferung in Rekordzeit. Gut für unsere Kunden: So sind Sie garantiert auf der sicheren Seite.

Auch unsere Kundenbetreuung geht Hand in Hand mit diesem Service. Ob Sie ein Ersatzteil benötigen oder eine ganzheitliche Lösung Ihres Problems: Wir stehen Ihnen mit technischen Hilfestellungen zur Seite, unterstützen bei Reparaturen und bieten doppelten Boden mit Wartungsverträgen sowie mit Hardware- und Software-Upgrade. Auch die Schulung Ihrer Mitarbeiter gehört dazu. Damit die Anwendung von ZIERSCH Schleifmaschinen in jedem Fall ein voller Erfolg wird.

SERVICE

Day-to-day operations often require swift action to be taken, especially if a malfunction occurs. The stocks we hold enable us to provide an immediate and flexible service for the delivery of spares and replacement of wearing parts. Lead times are less than 24 hours in some cases, and we also offer a special express option that can provide delivery in record time. This philosophy benefits our customers and puts you on the safe side at all times.

This service also includes comprehensive customer care. Regardless of whether you simply need a spare part or are seeking a holistic response to a problem that you face, we will be there to provide you with all the technical help you need. We will support you in the carrying out of repairs and also offer double security in the form of maintenance contracts and hardware and software upgrades. In addition to all of this, we can arrange training for your staff. Our aim is for everyone's experience of using ZIERSCH grinding machines to be a totally successful one.





FLACHSCHLEIFMASCHINEN Z-SERIE

Merkmale

- Stabile Gussausführung aller Maschinenbauteile
- Hohes Maschinengewicht für maximale Steifigkeit
- Ausstattung der Senkrecht- und Querachse mit vorgespannten Linearführungssystemen von Bosch Rexroth für hervorragende Präzision
- Geschabte und beschichtete Gleitführungen in der Längsachse sorgen für ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und hohe Schliffbildgüte
- Hydraulische Längsbewegung mit Rückkühlaggregat zum Erreichen guter Oberflächen
- Elektromechanische Quer- und Senkrechtbewegung
- Messsysteme von Heidenhain in der Senkrechtachse für präzises Positionieren
- Wartungsfreie Bandfilteranlage mit 500 Liter Tankinhalt und 2 bar-Druckpumpe zum wirkungsvollen Kühlen und Spülen
- Zusätzlich vorgeschalteter Magnetabscheider zur Vorfiltrierung der Bandfilteranlage
- Integrierte Rinnenspülung
- Maschinenleuchte
- Tischmontiertes Abrichtgerät für hohe Genauigkeiten und Oberflächengüte

- Elektro-Permanent-Magnetspannplatte von SAV mit integriertem Umpolgerät und Haftkraftregulierung
- Teilkapselung der Maschine mit Schiebetür und stirnseitig montierter Servicetür
- Wirkungsvoller Spritzschutz bei guter Zugänglichkeit
- Vorbereitung der Maschine zum Anschluss einer Emulsionsnebelabsaugung

Ausstattung der Steuerung

- Einfach zu bedienende Steuerung Z-Control mit hohem Komfort
- Automatische Senkrechtzustellung mit Kompensation des Abrichtbetrages
- Vollautomatischer Schleifzyklus mit Abrichtzyklen
- Einfachste Bedienung via Touchscreen
- Großer, übersichtlicher 10.4" -Farbbildschirm mit Touch-Screen-Technologie
- Elektronisches Handrad, wirksam auf Senkrecht- und Querachse

SURFACE GRINDING MACHINES Z-SERIES

Features

- Sturdy, cast iron execution of all machine components
- High machine weight for maximum rigidity
- Preloaded precision linear guideways in the vertical- and cross axis (Bosch Rexroth) for highest accuracy
- Scraped and turcite coated slideways in the longitudinal axis provide excellent vibration absorption and a high-quality grinding surface pattern.
- Hydraulic longitudinal motion with return cooling unit to achieve good surfaces
- Electro-mechanic cross- and vertical motion
- Measuring systems in vertical axis (Heidenhain) for precise positioning
- Maintenance-free paper band filtration unit with up to 500l tank and 2-bar pressure pump for effective cooling and rinsing
- Integrated rinsing channel
- Magnetic separator for prefiltration of the paper band filtration unit
- Infinitely variable grinding spindle motor
- Machine lamp
- Table-mounted dressing device for high precision and surface finish

Control system features

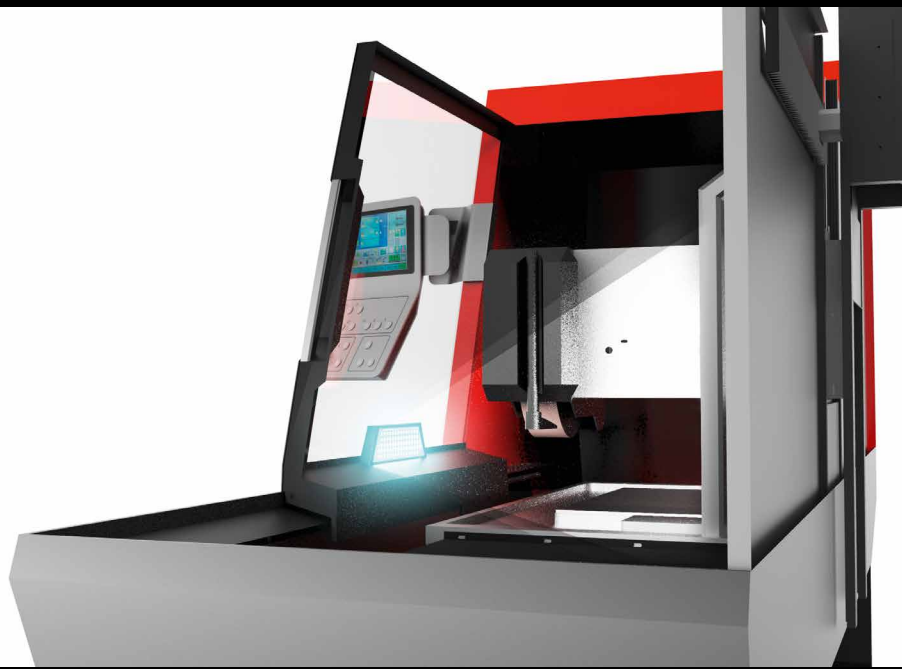
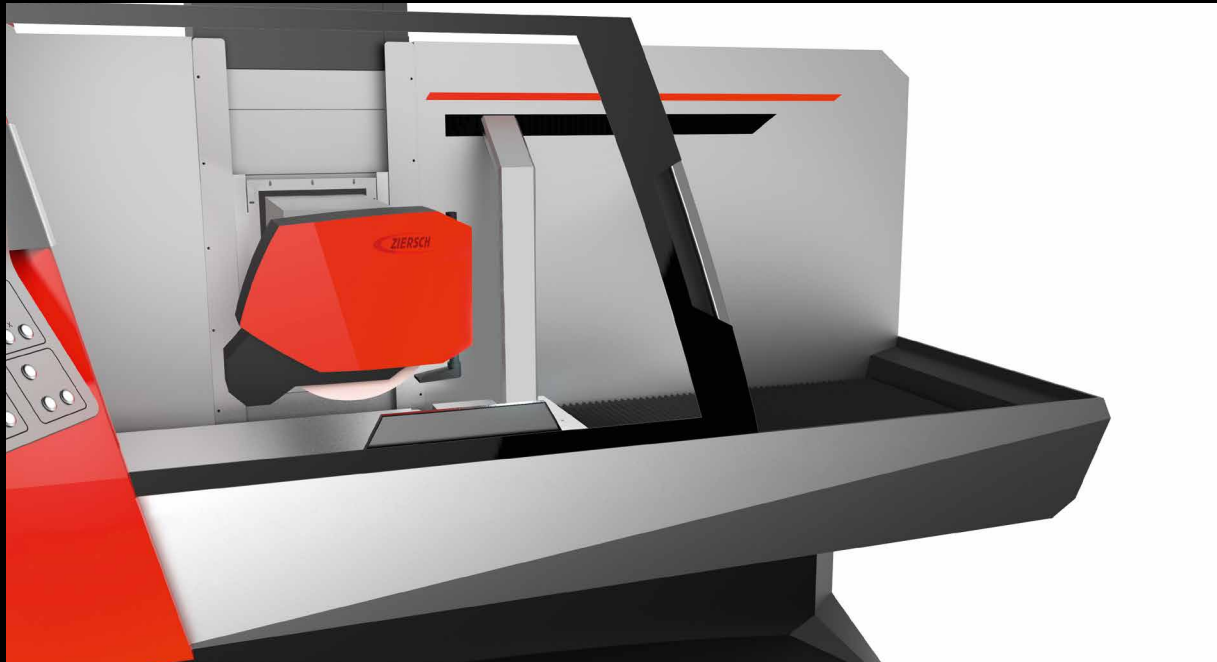
- Very comfortable and easy to operate Z-control
- Automatic vertical infeed with dressing amount compensation
- Fully automatic grinding cycle with dressing cycles
- Easy operation via touchscreen
- Large and clear colour screen (10.4")
- Electronic handwheel, usable in vertical- and cross axis



FLACHSCHLEIFMASCHINEN Z -SERIE SURFACE GRINDING MACHINES Z-SERIES

Maschinentyp		Z 24	Z 48	Z 510	Z 612	Z 715
Schleifbereich	mm	400 x 250	800 x 500	1.000 x 600	1.200 x 700	1.500 x 800
Querbewegung	mm	220	450	550	650	750
Längsbewegung	mm	600	1.200	1.400	1.600	1.900
Abstand Tisch bis Spindelmitte	mm	540	600	600	600	600
Größe der Magnetspannplatte	mm	400 x 200	800 x 400	1.000 x 500	1.200 x 600	1.500 x 700
Tischbelastung inkl. Magnet	kg	250	700	1.000	1.300	1.600
Vorschub Längsachse	mm/min	1.000 - 30.000	1.000 - 30.000	1.000 - 30.000	1.000 - 30.000	1.000 - 30.000
Vorschub Querachse	mm/min	0,01 - 2.000	0,01 - 2.000	0,01 - 2.000	0,01 - 2.000	0,01 - 2.000
Vorschub Senkrechtachse	mm/min	0,001 - 1.500	0,001 - 1.500	0,001 - 1.500	0,001 - 1.500	0,001 - 1.500
Schleifscheibenabmessungen	mm	250 x 38 x 50,8	400 x 50 x 127	400 x 80 x 127	400 x 80 x 127	400 x 80 x 127
Leistung Schleifspindelmotor	kW	3,7	11	11	11	11
Regelbereich Schleifspindelmotor	U/min	1.000 - 4.500	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000

Machine type		Z 24	Z 48	Z 510	Z 612	Z 715
Grinding range	mm	400 x 250	800 x 500	1,000 x 600	1,200 x 700	1,500 x 800
Cross travel	mm	220	450	550	650	750
Longitudinal travel	mm	600	1,200	1,400	1,600	1,900
Distance table to spindle centre	mm	540	600	600	600	600
Size of magnetic chuck	mm	400 x 200	800 x 400	1,000 x 500	1,200 x 600	1,500 x 700
Table load incl. magnetic chuck	kg	250	700	1,000	1,300	1,600
Infeed longitudinal axis	mm/min	1,000 - 30,000	1,000 - 30,000	1,000 - 30,000	1,000 - 30,000	1,000 - 30,000
Infeed cross axis	mm/min	0,01 - 2,000	0,01 - 2,000	0,01 - 2,000	0,01 - 2,000	0,01 - 2,000
Infeed vertical axis	mm/min	0,001 - 1,500	0,001 - 1,500	0,001 - 1,500	0,001 - 1,500	0,001 - 1,500
Grinding wheel dimensions	mm	250 x 38 x 50,8	400 x 50 x 127	400 x 80 x 127	400 x 80 x 127	400 x 80 x 127
Grinding spindle drive	kW	3,7	11	11	11	11
Control range grinding spindle motor	U/min	1,000 - 4,500	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000





PORТАLСHLEIFMASCHINEN Z-SERIE

Merkmale

Für das Schleifen großer Werkstücke mit Abmessungen bis 2.200 mm Breite. Auf diesen Doppelständer-Schleifmaschinen können große und schwere Werkstücke schnell und effektiv bearbeitet werden.

Die Portalschleifmaschinen sind bereits in der Serienausstattung zu einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis erhältlich. In der Serienausstattung ist u. a. enthalten:

- Gussausführung aller Maschinenbauteile
- Geschabte und beschichtete Gleitführungen in der X-Achse
- Vorgespannte Linearführungen (Bosch Rexroth) in der Y- und Z-Achse
- Hydraulischer Tischantrieb mit Rückkühlaggregat
- Elektromechanische Quer- und Senkrechtbewegung
- Messsystem von Heidenhain in der Senkrechtachse für präzises Positionieren
- Bandfilteranlage mit 1.700 Liter Tankinhalt und 5 bar-Druckpumpe
- Vollautomatische Schleif- und Abrichtzyklen
- Zusätzlich vorgeschalteter Magnetabscheider zur Vorfiltrierung der Bandfilteranlage

PORtal GRINDING MACHINES Z-SERIES

Features

For the grinding of large work pieces with a width of up to 2,200 mm. Large and heavy work pieces can quickly and effectively be machined on these portal grinding machines.

Portal grinding machines with standard equipment alone are available at a very good price/performance ratio. Standard equipment includes amongst others the following:

- Integrierte Rinnenspülung
 - Maschinenleuchten
 - Tischmontiertes Abrichtgerät
 - Teilkapselung der Maschine mit Schiebetür
 - Hohe Spindel-Antriebsleistung für effizientes Schleifen
-
- Automatische Senkrechtausstellung mit Kompensation des Abrichtbetrages
 - Vollautomatischer Schleifzyklus mit Abrichtzyklen
 - Einfachste Bedienung via Touchscreen
 - Großer, übersichtlicher 10,4"-Farbbildschirm
 - Elektronisches Handrad, wirksam auf Senkrechta- und Querachse

- Integrated rinsing channel
- Machine lamps
- Table-mounted dressing device
- Partial encapsulation of the machine with sliding door
- High-performance spindle drive for efficient grinding

Control system features

- Automatic vertical infeed with dressing amount compensation
- Fully automatic grinding cycle with dressing cycles
- Easy operation via touchscreen
- Large and clear colour screen (10.4")
- Electronic handwheel, usable in vertical- and cross axis

POR-TALSCHLEIFMASCHINEN Z-SERIE

Maschinentyp		Z 1015	Z 1020	Z 1030	Z 1520	Z 1530
Schleifbereich	mm	1.500 x 1.200	2.000 x 1.200	3.000 x 1.200	2.000 x 1.700	3.000 x 1.700
Querbewegung	mm	1.100	1.100	1.100	1.600	1.600
Längsbewegung	mm	2.000	2.500	3.500	2.500	3.500
Abstand Tisch bis Spindelmitte	mm	1.050	1.050	1.050	1.250	1.250
Größe der Magnetspannplatte	mm	1.500 x 1.000	2.000 x 1.000	3.000 x 1.000	2.000 x 1.500	3.000 x 1.500
geschliffene Tischfläche	mm	1.550 x 1.000	2.050 x 1.000	3.050 x 1.000	2.050 x 1.500	3.050 x 1.500
Tischbelastung inkl. Magnet	kg	3.000	4.000	6.000	4.500	6.000
Vorschub Längsachse	mm/min	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000
Vorschub Querachse	mm/min	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000
Vorschub Senkrechtachse	mm/min	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000
Schleifscheibenabmessungen	mm	500 x 100 x 203,2	500 x 100 x 203,2	500 x 100 x 203,2	500 x 100 x 203,2	500 x 100 x 203,2
Leistung Schleifspindelmotor	kW	22	22	22	32	32
Regelbereich Schleifspindelmotor	U/min	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000
Abstand zwischen den Säulen inkl. Einhausung	mm	1.250	1.250	1.250	1.900	1.900
Maschinenmaße [L x B x H(max)]	mm	6.000 x 3.500 x 3.910	8.000 x 3.500 x 3.910	10.000 x 3.500 x 3.910	10.000 x 5.500 x 3.910	11.000 x 5.500 x 3.910
Maschinengewicht	kg	20.000	22.000	26.000	36.000	39.000

Maschinentyp		Z 1540	Z 2030	Z 2040	Z 2050
Schleifbereich	mm	4.000 x 1.700	3.000 x 2.200	4.000 x 2.200	5.000 x 2.200
Querbewegung	mm	1.600	2.100	2.100	2.100
Längsbewegung	mm	4.500	3.500	4.500	5.500
Abstand Tisch bis Spindelmitte	mm	1.250	1.250	1.250	1.250
Größe der Magnetspannplatte	mm	4.000 x 1.500			
geschliffene Tischfläche	mm	4.050 x 1.500	3.050 x 2.000	4.050 x 2.000	5.050 x 2.000
Tischbelastung inkl. Magnet	kg	8.000	10.000	12.500	15.000
Vorschub Längsachse	mm/min	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000	5.000 - 30.000
Vorschub Querachse	mm/min	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000	0,01 - 5.000
Vorschub Senkrechtachse	mm/min	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000	0,001 - 3.000
Schleifscheibenabmessungen	mm	500 x 100 x 203,2			
Leistung Schleifspindelmotor	kW	32	32	32	32
Regelbereich Schleifspindelmotor	U/min	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000	1.000 - 3.000
Abstand zwischen den Säulen inkl. Einhausung	mm	1.900	2.400	2.400	2.400
Maschinenmaße [L x B x H(max)]	mm	13.000 x 5.500 x 3.910	11.000 x 5.500 x 3.910	13.000 x 5.500 x 3.910	15.500 x 5.500 x 3.910
Maschinengewicht	kg	42.000	43.000	47.000	50.000

PORTAL GRINDING MACHINES Z-SERIES

Machine type		Z 1015	Z 1020	Z 1030	Z 1520	Z 1530
Grinding range	mm	1,500 x 1,200	2,000 x 1,200	3,000 x 1,200	2,000 x 1,700	3,000 x 1,700
Cross travel	mm	1,100	1,100	1,100	1,600	1,600
Longitudinal travel	mm	2,000	2,500	3,500	2,500	3,500
Distance table to spindle centre	mm	1,050	1,050	1,050	1,250	1,250
Size of magnetic chuck	mm	1,500 x 1,000	2,000 x 1,000	3,000 x 1,000	2,000 x 1,500	3,000 x 1,500
Grinded table size	mm	1,550 x 1,000	2,050 x 1,000	3,050 x 1,000	2,050 x 1,500	3,050 x 1,500
Table load incl. magnetic chuck	kg	3,000	4,000	6,000	4,500	6,000
Infeed longitudinal axis	mm/min	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000
Infeed cross axis	mm/min	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000
Infeed vertical axis	mm/min	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000
Grinding wheel dimensions	mm	500 x 100 x 203.2	500 x 100 x 203.2	500 x 100 x 203.2	500 x 100 x 203.2	500 x 100 x 203.2
Grinding spindle drive	kW	22	22	22	32	32
Control range grinding spindle motor	U/min	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000
Distance between columns incl. enclosure	mm	1,250	1,250	1,250	1,900	1,900
Machine dimension [L x W x H(max)]	mm	6,000 x 3,500 x 3,910	8,000 x 3,500 x 3,910	10,000 x 3,500 x 3,910	10,000 x 5,500 x 3,910	11,000 x 5,500 x 3,910
Machine weight (approx.)	kg	20,000	22,000	26,000	36,000	39,000

Machine type		Z 1540	Z 2030	Z 2040	Z 2050
Grinding range	mm	4,000 x 1,700	3,000 x 2,200	4,000 x 2,200	5,000 x 2,200
Cross travel	mm	1,600	2,100	2,100	2,100
Longitudinal travel	mm	4,500	3,500	4,500	5,500
Distance table to spindle centre	mm	1,250	1,250	1,250	1,250
Size of magnetic chuck	mm	4,000 x 1,500			
Grinded table size	mm	4,050 x 1,500	3,050 x 2,000	4,050 x 2,000	5,050 x 2,000
Table load incl. magnetic chuck	kg	8,000	10,000	12,500	15,000
Infeed longitudinal axis	mm/min	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000	5,000 - 30,000
Infeed cross axis	mm/min	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000	0.01 - 5,000
Infeed vertical axis	mm/min	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000	0.001 - 3,000
Grinding wheel dimensions	mm	500 x 100 x 203.2			
Grinding spindle drive	kW	32	32	32	32
Control range grinding spindle motor	U/min	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000	1,000 - 3,000
Distance between columns incl. enclosure	mm	1,900	2,400	2,400	2,400
Machine dimension [L x W x H(max)]	mm	13,000 x 5,500 x 3,910	11,000 x 5,500 x 3,910	13,000 x 5,500 x 3,910	15,500 x 5,500 x 3,910
Machine weight (approx.)	kg	42,000	43,000	47,000	50,000



RUND SCHLEIFMASCHINEN ZR 600 / ZR 1000

Merkmale

- Einfach zu bedienende Steuerung Z-Control mit hohem Komfort
- Automatische Zustellung mit Kompensation des Abrichtbetrages
- Vollautomatischer Schleifzyklus mit Abrichtzyklen
- Schleifzyklen:
 - Zylinderschleifen
 - Schulterschleifen (Option)
 - Schruppen/Schlichten/Ausfeuern
- Einfachste Bedienung via Touchscreen
- Großer, übersichtlicher 10,4" -Farbbildschirm
- Elektronisches Handrad, wirksam auf X- und Z-Achse, auf der X-Achse Zustellung auf dem Durchmesser 0,001 mm, 0,01 mm und 0,1 mm
- Stabile Gussausführung aller Maschinenbauteile
- Hohes Maschinengewicht für maximale Steifigkeit
- Vorgespanntes Linearführungs- system in der X-Achse (Bosch Rexroth) für hervorragende Präzision
- Geschabte Gleitführungen in der Z-Achse als V-Flachführung sorgen für ausgezeichnete Dämpfungseigenschaften und hohe Schliffbildgüte
- Elektromechanische Längs- und Querbewegung
- Direktes Messsystem in der X-Achse (Heidenhain) für präzises Positionieren
- Rotationsimpulsgeber in der Z-Achse

CYLINDRICAL GRINDING MACHINES ZR 600 / ZR 1000

Features

- Wartungsfreie Bandfilteranlage mit 250 Liter Tankinhalt und 2 bar Druckpumpe zum wirkungsvollen Kühlen und Spülen
- Integrierte Rinnenspülung
- Vorgeschalteter Magnetabscheider zur Vorfiltrierung
- Stromversorgung: 400 Volt, 3 Phasen, 50 Hertz
- Stufenlos regelbarer Schleifspindelmotor
- Schleifspindelmotor mit konstanter Schnittgeschwindigkeit über den kompletten Nutzungsbereich der Schleifscheibe ($v_{konstant}$)
- Wälzgelagerte Schleifspindel garantiert hohe Lebensdauer
- Maschinenleuchten
- Werkstückspindelstockmontiertes Abrichtgerät für hohe Genauigkeiten und Oberflächengüte mit Möglichkeit der Aufnahme von 1 Abrichtdiamant
- Automatische Zentralschmierung in der Z-Achse
- Teilkapselung der Maschine mit Schiebetür
- User friendly Z-Control with high comfort
- Automatic infeed with compensation of the dressing amount
- Fully automatic grinding cycle with dressing cycles
- Grinding cycles:
 - Cylindrical grinding
 - Shoulder grinding
 - Roughing/finishing/sparking out
- Easy operation via touchscreen
- Large and clear colour screen 10.4"
- Electronic handwheel, usable in X- and Z-axis, adjustable increments of 0.001 and 0.01 mm
- Stable cast iron execution of all machine components
- High machine weight for max. rigidity
- Preloaded precision linear guideways in X-axis (Bosch Rexroth) for highest accuracy
- Scraped V slideways in Z-axis provide excellent damping characteristics and high quality micrograph
- Electro-mechanic longitudinal and cross motion
- Direct measuring system in X-axis (Heidenhain) for exact positioning
- Encoder in Z-axis
- Maintenance-free paper band filtration unit with 250 l tank and 2 bar pressure pump for effective cooling and rinsing
- Integrated rinsing channel
- Magnetic separator for prefiltration
- Power supply: 400 volt, 3 phases, 50 hertz
- Infinitely variable grinding spindle motor
- Grinding spindle motor with constant cutting speed during the complete working range of the grinding wheel ($v_{constant}$)
- Super precision spindle bearings guarantee high durability
- Machine lamps
- Tailstock-mounted dressing unit for high precision and surface finish with a fixture for 1 dressing diamond
- Automatic central lubrication in Z-axis
- Partial encapsulation of the machine with sliding door

RUNDSCHLEIFMASCHINEN ZR 600 / ZR 1000

Umfang	Spitzenhöhe	mm	155
	Max. Schleifdurchmesser	mm	300
	Max. Abstand zwischen den Spitzen	mm	600/1000
	Max. Schleiflänge	mm	600/1000
	Max. Werkstückgewicht fliegend	kg	45
	Max. Werkstückgewicht zwischen d. Spitzen	kg	100/150
X-Achse	Vorschub	m/min	0,001 ~ 1,5
	Kleinste Zustellung am Durchmesser	mm	0,001
Z-Achse	Vorschub	m/min	0,001 ~ 2
	Kleinste Zustellung	mm	0,001
	Schwenkbarkeit der Tischsohle	Grad	±11°
Schleifspindelstock	Antriebsmotor	kW	5,6
	Schleifscheiben-abmessungen	mm	400 x 50 x 127
	Schnittgeschwindigkeit	m/sek	35
Innenschleifeinrichtung	Schleifspindelantrieb	kW	1,5
	(Optional) Schleifspindeldurchmesser	mm	80
	Drehzahlbereich	U/min	20.000 / 30.000 / 40.000
Werkstückspindelstock	Aufnahme	Morse Kegel	MK5
	Schwenkbarkeit	Grad	+ 90° - 30°
	Antriebsmotor	kW	0,75
Reitstock	Spindelhub	mm	25
	Aufnahme	Morse Kegel	MK4
Anschluss	Leistung	kW	8
Maße	Maschinengewicht	kg	2.500
	Abmessungen	mm	2.900 x 2.500 x 1.700

CYLINDRICAL GRINDING MACHINES ZR 600 / ZR 1000

Capacity	Center height	mm	155
	Max. grinding diameter	mm	300
	Max. distance between centers	mm	600/1,000
	Max. grinding length	mm	600/1,000
	Max. workpiece weight floating	kg	45
	Max. workpiece weight between centers	kg	100/150
X-axis	Feed	m/min	0.001 ~ 1.5
	Smallest feed at diameter	mm	0.001
Z-axis	Feed	m/min	0.001 ~ 2
	Smallest feed	mm	0.001
	Swivel angle of table	degree	±11°
Wheel head	Driving motor	kW	5.6
	Grinding wheel dimensions	mm	400 x 50 x 127
	Cutting speed	m/s	35
Internal grinding device	Grinding spindle drive	kW	1.5
	Grinding spindle diameter	mm	80
	Spindle range	rpm	20,000/30,000/40,000
Workpiece spindle head	Taper hole	morse taper	MK5
	Swivel angle	degree	+90° -30°
	Driving motor	kW	0.75
Tailstock	Spindle stroke	mm	25
	Taper hole	morse taper	MK4
Power	Power requirement	kW	8
Dimensions	Machine weight	kg	2,500
	Machine dimension (L x W x H)	mm	2,900 x 2,500 x 1,700





CE G

RUNDTISCHSCHLEIFMASCHINEN Z SERIE

Merkmale

- Stabile Gussausführung aller Maschinenbauteile
- Hohes Maschinengewicht für maximale Steifigkeit
- Vorgespanntes Linearführungs- system in der Senkrech- und Querachse (Bosch Rexroth) für hervorragende Präzision
- Elektromechanische Quer- und Senkrechtbewegung
- Direktes Messsystem in der Senkrechtachse (Heidenhain) für präzises Positionieren
- Rotationsimpulsgeber in der Querachse
- Wartungsfreie Bandfilteranlage mit 500 Liter Tankinhalt und 2 bar Druckpumpe zum wirkungsvollen Kühlen und Spülen
- Integrierte Rinnenspülung
- Vorgeschalteter Magnetabschei- der zur Vorfiltrierung
- Stromversorgung: 400 Volt, 3 Phasen, 50 Hertz
- Schleifspindel mittels Kupplung vom Motor getrennt, daher kein Wärmewachstum
- Stufenlos regelbarer Schleif- spindelmotor
- Schleifspindelmotor mit konstan- ter Schnittgeschwindigkeit über den kompletten Nutzungsbereich der Schleifscheibe ($v_{konstant}$)

- Wälzgelagerte Schleifspindel garantiert hohe Lebensdauer
- Maschinenleuchte
- Tischmontiertes Abrichtgerät für hohe Genauigkeiten und Oberflächengüte
- Elektro-Permanent-Magnet- spannplatte (Hersteller SAV) mit integriertem Umpolgerät und Haftkraftregulierung
- Einstellung der Haftkraft in 8 Stufen
- Keine Erwärmung der Magnet- spannplatte, daher hochgenau
- Vollkapselung der Maschine mit Schiebetür und stirnseitig montierter Servicetür; wirkungs- voller Spritzschutz bei guter Zugänglichkeit
- Vorbereitung der Maschine zum Anschluss einer Emulsionsnebel- absaugung; Anschluss-Stutzen Ø = 200 mm

Ausstattung der Steuerung

- Einfach zu bedienende Steuerung Z-Control mit hohem Komfort
- Automatische Senkrechtzu- stellung mit Kompensation des Abrichtbetrages
- Vollautomatischer Schleifzyklus mit Abrichtzyklen
- Einfachste Bedienung via Touch- screen
- Großer, übersichtlicher 10,4"-Farbbildschirm
- Elektronisches Handrad, wirksam auf Senkrech- und Querachse

ROTARY TABLE GRINDING MACHINES Z SERIES

Features

- Sturdy cast iron execution of all machine components
- High machine weight for maximum rigidity
- Preloaded precision linear guide- ways in the vertical- and cross axis (Bosch Rexroth) for highest accuracy
- Electro-mechanic cross- and vertical motion
- Direct measuring system in vertical axis (Heidenhain) for exact positioning
- Encoder in cross axis
- Maintenance-free paper band filtration unit with 500 l tank and 2 bar pressure pump for effective cooling and rinsing
- Integrated rinsing channel
- Magnetic separator for prefiltration
- Power supply: 400 volt, 3 phases, 50 hertz
- Grinding spindle drive through coupling, eliminating heat transfer
- Infinitely variable grinding spindle motor
- Grinding spindle motor with constant cutting speed during the complete working range of the grinding wheel ($v_{constant}$)
- Super precision spindle bearings guarantee high durability
- Machine lamp
- Table-mounted dressing unit for high precision and surface finish
- Electro-permanent magnetic chuck (SAV) with integrated pole changing unit and traction regulation

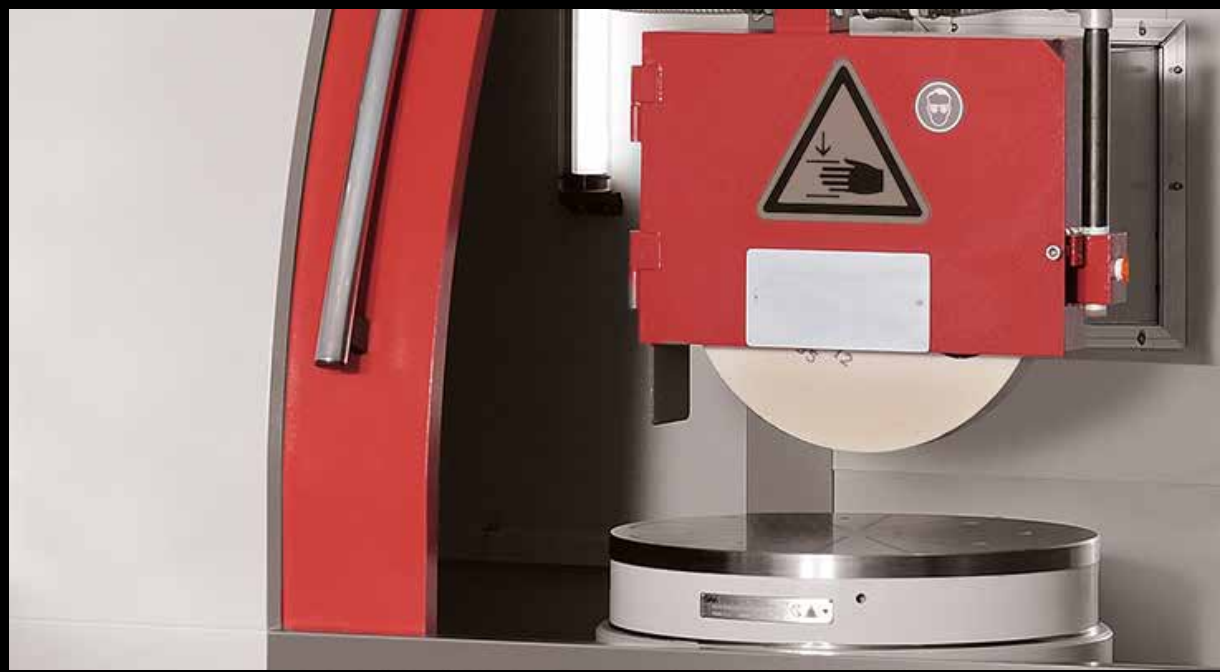
Control system features

- Very comfortable and easy to operate Z-control
- Automatic vertical positioning with compensation for the planing value
- Fully-automatic grinding cycle with planing cycles
- Easy operation via touchscreen
- Large, easy to read 10.4" colour display
- Electronic handwheel, effective for vertical and transverse axes

RUNDTISCHSCHLEIFMASCHINEN Z SERIE ROTARY TABLE GRINDING MACHINES Z SERIES

Maschinentyp		Z 500R	Z 600R	Z 800R	Z 1000R
Querbewegung	mm	400	550	550	650
Magnetspannplattengröße Ø	mm	500	600	800	1.000
Abstand Tisch bis Spindelmitte	mm	600	600	600	600
Tischbelastung inkl. Magnet	kg	500	600	800	1.000
Vorschub Querachse	mm/min	0-2.000	0-2.000	0-2.000	0-2.000
Vorschub Senkrechtachse	mm/min	0-1.500	0-1.500	0-1.500	0-1.500
Schleifscheibenabmessungen	mm	400 x 80 x 127			
Leistung Schleifspindelmotor	kW	11	11	11	11
Drehzahl Rundtisch	U/min	10-100	10-100	10-80	10-80
Fassungsvermögen Kühlmittelanlage	L	500	500	500	500
Maschinenmaße [L x B x H(max)]	mm	3.600 x 1.800 x 2.500	3.800 x 2.100 x 2.500	4.350 x 2.450 x 2.820	4.500 x 2.700 x 2.820
Maschinengewicht ca.	kg	3.900	4.500	5.700	6.400

Machine type		Z 500R	Z 600R	Z 800R	Z 1000R
Cross travel	mm	400	550	550	650
Size of magnetic chuck Ø	mm	500	600	800	1,000
Distance table to spindle centre	mm	600	600	600	600
Table load incl. magnetic chuck	kg	500	600	800	1,000
Infeed cross axis	mm/min	0-2.000	0-2.000	0-2.000	0-2.000
Infeed vertical axis	mm/min	0-1.500	0-1.500	0-1.500	0-1.500
Grinding wheel dimensions	mm	400 x 80 x 127			
Grinding spindle drive	kW	11	11	11	11
Rotary table speed	rpm	10-100	10-100	10-80	10-80
Capacity cooling system	L	500	500	500	500
Machine dimension [L x W x H(max)]	mm	3.600 x 1.800 x 2.500	3.800 x 2.100 x 2.500	4.350 x 2.450 x 2.820	4.500 x 2.700 x 2.820
Machine weight (approx.)	kg	3.900	4.500	5.700	6.400



PROFILABRICKT SOFTWARE DRESSING CYCLE



Hinterzug vorn

Relief cut front



Hinterzug hinten

Relief cut back



Kalibrieren

Calibration



Schräge vorn

Angle front



Schräge hinten

Angle back



Radius vorn

Radius front



Radius hinten

Radius back



ZIERSCH

SCHLEIFMASCHINEN

Ziersch GmbH
Am Vogelherd 60
98693 Ilmenau, Germany

📞 +49 3677 76132-0

www.ziersch.com
info@ziersch.com

FERTIGUNGSTECHNIK

Ziersch Fertigungstechnik
GmbH & Co. KG
Am Vogelherd 26
98693 Ilmenau, Germany

📞 +49 3677 6402-0

www.ziersch.com
info@ziersch-fertigungstechnik.com

