

VOLZhautnah

Neues aus dem Werkzeugmaschinen-Zentrum

Mitfiebern und gewinnen!
Die VOLZ EM-Tippmeisterschaft 2024

POWERTURN Großdrehmaschinen

Wenn es um die Schwerzerspanung geht, dann lassen die POWERTURN by MYDAY Drehmaschinen keinen Wunsch offen!

Die erfolgreiche
TORNADO ist zurück
auf dem Markt!

Bekannt für beste Fertigungs-
genauigkeit und Qualität.

FAGOR Maßstäbe mit
SPERRLUFT serienmäßig!

Für beste Bearbeitungsqualität
Ihrer Maschine!

Die neue Generation
HACO Faserlaser!

Niedrige Kosten und viele
Einsatzmöglichkeiten eröffnen
neue Wege.



**Jede POWERTURN ist ein Projekt
und die Qualität steckt im Detail!**

POWERTURN SOH1600 für schwere, lange Werkstücke bis zu einem Dreh-Ø bis max. 1.580 mm geeignet.

Inhalt

› NEU bei VOLZ

- POWERTURN CNC-Großdrehmaschinen
- COLCHESTER: Die TORNADO ist Zurück
- FAGOR Maßstäbe mit Sperrluft
- Die motorischen EUROCUT Tafelscheren
- Die neue Generation der HACO Faserlaser

› VOLZ Referenzen

- Eine Auswahl unserer zufriedenen Kunden

› VOLZ Intern

- Über uns und unsere Mitarbeiter

› VOLZ Service

- Alles für Ihre Maschine

Impressum:

VOLZ Maschinenhandel GmbH & Co. KG
Friedrich-Ebert-Str. 78-80 · 58454 Witten · Deutschland
Telefon: 02302/9872-0 · Fax: 02302/9872-50
E-Mail: info@volz-witten.de · Web: www.volz-witten.de

Kommanditgesellschaft, Sitz Witten, Amtsgericht Bochum,
HRA 4835 · Ust.Id.Nr.: DE 126882933

Komplementär: Volz Maschinenhandels-, Beteiligungs- und
Verwaltungs GmbH, Sitz Witten, Amtsgericht Bochum, HRB 8841

Geschäftsführer: Christian Volz und Sven Wüstefeld



Die Drehmaschinen für komplexe Werkstücke:

POWERTURN Großdrehmaschinen sind mehr als Drehmaschinen, es sind Sonderlösungen „rund um die Drehbearbeitung“!

Die POWERTURN Präzisions-Drehmaschinen von MYDAY sind speziell für eine Bearbeitung von schweren und langen Werkstücken bis zu einem Drehdurchmesser von bis zu 1.580 mm geeignet.

Die Maschinen zeichnen sich durch eine außergewöhnliche Stabilität mit hoher Präzision und großartiger Qualität aus.

Alle POWERTURN Drehmaschinen werden mit umfangreichem Serienzubehör „ab Werk“ geliefert und können durch eine Vielzahl von Optionen oder auch speziellen Maschinen-Sonderlösungen individuell an alle aktuellen und zukünftigen Kundenanforderungen angepasst und erweitert werden.

Ob das durchgehende Maschinenbett (bis zu 8.000 mm) oder die Installation einer Y-Achse auf einer flachgeführten Drehmaschine – POWERTURN Drehmaschinen sind in der Lage, Ihnen einen erheblichen Mehrwert gegenüber dem Wettbewerb zu bieten.

Ab Werk werden alle POWERTURN Drehmaschinen mit der neuesten SIEMENS® CNC-Steuerung, wahlweise mit einer SIEMENS® 828D oder mit der brandneuen SINUMERIK ONE CNC-Steuerung inkl. ShopTurn Benutzeroberfläche ausgestattet. Moderne AC-Servoantriebe ermöglichen Ihnen mit der POWERTURN manuell, halb-automatisch oder voll CNC-gesteuert zu arbeiten.



**Überzeugen Sie sich selbst von unseren
POWERTURN by MYDAY Drehmaschinen!**

info@volz-witten.de
02302/9872-0

powerTURN

by **AYDAY**
MACHINERY INC.

Die massiven, stark verrippten und **durchgängigen Maschinenbetten** werden aus hochwertigem Qualitätsguss hergestellt somit gewährleistet das Maschinenbett ein hohes Spanvolumen und **vibrationsfreies Arbeiten**.

Der Bettauflbau ermöglicht eine einfache und schnelle Späneabfuhr.

NEU
bei VOLZ



Die Aufbauweise des **Oberschlittens / Support** mit breiten Überhängen, ist für Langlebigkeit und höchste Genauigkeiten – auch bei hohem Spanvolumen – ausgelegt.



Für einen optimalen Werkzeugeinsatz, können die POWERTURN Drehmaschinen optional mit einem automatischen VDI Werkzeugrevolver bestellt werden.

Weiterhin ist auch eine **moderne Y-Achse** mit einem Verfahrbereich von bis zu 100 mm optional bestellbar.



Jetzt NEU:
Bei allen JESSEY Drehmaschinen
serienmäßig ohne Aufpreis! *

FAGOR Maßstäbe mit SPERRLUFT!

Die Verwendung von Sperrluft verhindert ein Eindringen von Schmutz & Wasser und fördert die Langlebigkeit der Maßstäbe!



Die FAGOR® Positionsanzeige bietet dem Anwender Leistungsmerkmale, die ihn bei seiner Arbeit unterstützen. Was aber den Unterschied bei der Genauigkeit des zu bearbeitenden Werkstücks ausmacht, sind die Glasmaßstäbe, die in den Achsen der Maschine installiert sind.

FAGOR® Glasmaßstäbe mit Sperrluft sind hochpräzise Messinstrumente, die in verschiedenen industriellen Anwendungen eingesetzt werden. Diese Maßstäbe verwenden Sperrluft, um die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Messungen zu gewährleisten. Die Verwendung von Sperrluft hilft dabei, Verunreinigungen und Feuchtigkeit fernzuhalten, was zu präzisen und konstanten Messergebnissen führt.

* Bei optionaler FAGOR® Digitalanzeige sind die FAGOR® Maßstäbe mit Sperrluft serienmäßig.

COLCHESTER Programmierweiterung:

Die erfolgreichen COLCHESTER TORNADO CNC-Schrägbettmaschinen sind zurück!



Seit Jahrzehnten ist die COLCHESTER TORNADO Maschinenserie bekannt für beste Fertigungsgenauigkeit und Qualität. Die idealen CNC-Drehmaschinen für Hochpräzise-, Hochgeschwindigkeitsarbeiten in der Serienfertigung.

Die kompakte Maschinenkonstruktion aus hochfestem MEEHANITE® Qualitätsguss gewährleistet eine hohe Steifigkeit bei gleichzeitig optimaler Vibrationsreduktion und somit höchsten Fertigungsgenauigkeiten.

Der solide Maschinenaufbau in Kombination mit den Linearführungen gewährleistet eine hervorragende Bearbeitungseffizienz – für einen langen Lebenszyklus! Das ergonomische Maschinendesign und die einfache Maschinenzugänglichkeit stellt eine hohe Vielseitigkeit und Einsatzbereitschaft sicher.

Ausgestattet wird die TORNADO Serie mit modernen CNC-Steuern von SIEMENS® oder wahlweise FANUC®. Die intuitive Dialogprogrammierung ermöglicht es dem Bediener die Maschinen schnell auf die gewünschten Programme einzustellen und Rüstzeiten zu minimieren.

■ Vorteile der TORNADO auf einen Blick:

- kurze Zykluszeiten durch hohe Eilgänge und Arbeitsvorschübe
- konstanten Fertigungsgenauigkeiten durch eine thermisch-stabile Maschinenkonstruktion
- ergonomisches Design und gute Arbeitsraumzugänglichkeit
- keine komplexe ISO Programmierung, durch Klartextprogrammierung
- langlebige Maschinenkonstruktion
- kundenspezifische Konfigurationen möglich



Entdecken Sie die neue COLCHESTER TORNADO. Wir beraten Sie gerne, das richtige Modell zu finden.

info@volz-witten.de
02302/9872-0



Serienmäßig mit Hydraulikfutter, Werkzeugeinstelltaster, Späneförderer, VDI Werkzeugrevolver, Teile-Auffangvorrichtung, Reistock und vieles mehr.



Mit energieeffizienter
Technologie!



VOLZ Programmupdate:

**Die motorischen VOLZ EURO CUT Tafelscheren –
ein zuverlässiger Partner für die moderne Schlosserei!**

Die motorischen Tafelscheren der VOLZ EURO CUT Serie zeichnen sich durch eine umfangreiche Serienausstattung und ein einfaches Bedienkonzept aus. Die kompakte Bauform in Verbindung mit hohen Schnittleistungen, machen Sie zu einem zuverlässigen Partner für die moderne Schlosserei.

Mit ihrer energieeffizienten Technologie helfen sie dabei, den Energieverbrauch zu reduzieren und gleichzeitig die Produktivität zu steigern. Ihre motorischen Funktionen ermöglichen präzise und effiziente Schnitte, was zu einer verbesserten Arbeitsleistung führt.

Ein erheblicher Vorteil der EURO CUT Tafelschere ist die wahlweise Blechabgabe der Blechabschnitte, bis zu einer maximalen Breite von 400 mm, auf der Vorder- oder auf der Rückseite der Maschine.

Der automatische NC-Hinteranschlag mit einem Verfahrbereich von 750 mm (1.000 mm optional) verfährt präzise auf Kugelumlaufspindeln und wird von einer modernen und ergonomisch angebrachten NC-Steuerung unterstützt.

Die serienmäßige NC-Steuerung bietet folgende Funktionen: Automatische Positionierung des Hinteranschlages auf die an der Digitalanzeige ausgewählte Position, Stückzähler, Zuschaltung der pneumatischen Blechhochhalte (Option), Auswahl der Blechabgabe.



**Erfahren Sie mehr über unsere EURO CUT Tafelscheren
und schauen Sie sich auch unser Video an!**

**info@volz-witten.de
02302/9872-0**



Serienmäßig mit NC-Steuerung, Hinteranschlag, Winkelschlag, Auflegearme, manuelle Schnittspaltverstellung und vieles mehr.



HACO Programmupdate:

Entdecke die Zukunft des Schneidens mit der neuen Generation der HACO Faserlaser-Schneidanlagen – HFL-GX

HACO Faserlaser überzeugen durch niedrige Kosten, viele Einsatzmöglichkeiten und eröffnen neue Wege in der Blechbearbeitung.

Die HACO HFL-GX Serie bietet Präzision und Leistung für verschiedenste Anwendungen in der Metallbearbeitung. Dank ihrer Vielseitigkeit und Effizienz ist sie die ideale Wahl für Unternehmen, die nach zuverlässigen und hochwertigen Lasermaschinen suchen.

Mit einem modernen und benutzerfreundlichen Design ermöglicht die HFL-GX Serie eine einfache Bedienung und maximale Produktivität. Die Möglichkeit zwischen

verschiedenen Laserleistungen und automatischen Wechseltischen zu wählen, macht diese Maschine besonders flexibel und anpassungsfähig an die individuellen Anforderungen Ihrer Produktion.

Beginnen Sie mit der HACO HFL-GX Serie Ihre Reise in die Welt der Faserlaser und profitieren Sie von einer herausragenden Qualität zu einem fairen Preis. Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten dieser innovativen Lasermaschinen zu erfahren.

Der HSG Schneidkopf überzeugt durch kontinuierliches und stabiles Schneiden von dünnen und dicken Blechen

■ HSG® P10 – der intelligente Schneidkopf mit hoher Leistung

- Echtzeit Steuerung des Schneid-Fokusses
- Intelligente Bushöhenverstellung
- Gaspfadoptimierung und Temperaturüberwachung der Schutzspiegel
- Hochwertige optische Materialien und Beschichtungstechnologien zur Vermeidung von Linsenverschmutzungen



Für weitere Fragen steht Ihnen unser Blech-Team gerne zur Verfügung.

info@volz-witten.de
02302/9872-0

VOLZ Referenz-Kunde:

FSV Technik GmbH – Feinblech- und Stahlverarbeitung

Als zuverlässiger Partner der Maschinenbauindustrie beschäftigt sich die Firma FSV TECHNIK GmbH damit, alle Arten von Anlagen, Maschinenkomponenten und Sonderbauten zu fertigen. Das Spezialgebiet ist dabei die Feinblechbearbeitung.

Das 2016 gegründete Unternehmen ist 2022 in den Neubau in einem Bremer Industriegebiet gezogen. Mit dem Umzug hat sich der Maschinenpark erweitert. Er ist „State of the Art“ und besteht aus modernsten CNC-Maschinen, Werkzeugen sowie Oberflächenbeschichtungsanlagen.

Mit der neuen HACO PRESSMASTER, ihrer Sonderausstattung von WILA und dem HACO Faserlaser HFL 3015 GX wurde die Maschineneinrichtung nochmals erweitert.



Die HACO PRESSMASTER ist eine High-End Abkantpresse, welche durch ihre hervorragende Biegewinkelgenauigkeit und innovative 3D-Multi-Touch Bedienersteuerung überzeugt. Mit bester HACO Qualität und einfacher Bedienung von der Programmierung bis zum tatsächlichen Biegen überzeugt diese Maschine auf ganzer Linie!

Der HACO Faserlaser HFL 3015 GX (siehe auch Seite 7) verkörpert, was wir als den perfekten Faserlaser ansehen: schnelle Beschleunigung, hoher Leistungsbereich und eine große Auswahl an Abmessungen. Innovativ, kompakt und mit einer hochdynamischen Laser-Bearbeitungszelle verfügt er über eine enorme Leistungsstärke.

VOLZ wünscht der Firma FSV TECHNIK weiterhin ganz viel Erfolg!



Unser 360° Grad Rundgang!

Mit unserem neuen 360° Rundgang können Sie uns rund um die Uhr besuchen!

Was erwartet Sie? Detaillierte Maschineninfos einfach zum Anklicken, Produktvideos und unser gesamtes Maschinenprogramm. Ganz bequem von Zuhause aus!





Der neue VOLZ Katalog!

Entdecken Sie bei uns das umfangreiche Sortiment an hochmodernen Maschinen für die Metallbearbeitung der spanabhebenden und spanlosen Fertigung.

Fordern Sie noch heute unseren neuen Katalog an und freuen Sie sich auf innovative Lösungen für Ihre Produktion.



VOLZ Referenz-Kunde:

d-i davit international-hische GmbH – deck equipment and plant engineering



Ein Feedback welches wir gerne mit Ihnen teilen möchten:

„Wir bedanken uns bei der Firma Volz für die Unterstützung bei der Beschaffung einer neuen Drehbank des Herstellers COLCHESTER des Typs Magnum VS.

Die Firma Volz hat uns nach einer persönlichen Beratung vor Ort tatkräftig bei der Beschaffung und Inbetriebnahme unserer neuen Drehbank unterstützt. Die Maschine ist gut in der Handhabung und erfüllt genau unsere Anforderungen.

Auch anfängliche Schwierigkeiten wurden schnell durch einen Servicemitarbeiter der Firma Volz behoben.

Wir bedanken uns für die Unterstützung und wünschen alles Gute! d-i davit international-hische GmbH“

Quelle Text und Bild: d-i davit international-hische GmbH

Die technischen Daten dieser MAGNUM VS unterstreichen ihre Leistungsfähigkeit und Präzision. Mit einer Spitzenweite von 2.000 mm, einem Umlauf-Ø über Bett von 670 mm, einer Bettbreite von 480 mm und einer Hauptspindelbohrung von 105 mm ist sie optimal für die Schwerzerspannung geeignet. Zudem ermöglicht die MAGNUM ein Werkstückgewicht zwischen Spitzen von 5.600 kg und mit Lünette von 7.000 kg.

Diese Daten machen die MAGNUM zu einer äußerst robusten und wirtschaftlichen Drehmaschine für anspruchsvolle Bearbeitungen.

VOLZ wünscht der Firma d-i davit international-hische GmbH weiterhin viel Erfolg.





Qualität und Flexibilität - Made in Germany:

Ein Einblick in unsere VOLZ FUS 32-SERVO Produktionsstätte

Als einer der führenden Anbieter von Werkzeugmaschinen und innovativen Lösungen legen wir großen Wert auf präzise und zuverlässige Technik. Deshalb setzen wir alles daran unsere Produkte wie die FUS 32-SERVO kontinuierlich zu verbessern und den steigenden Anforderungen gerecht zu werden.

Wir sind stolz darauf, eine FUS 32-SERVO herzustellen, die den gestiegenen Kundenanforderungen an eine universelle und robuste Werkzeugfräsmaschine entspricht. Durch gezielte technische Anpassungen können wir eine Vielfalt an Spezifikationen und Optionen anbieten, die unsere Maschinen von anderen am Markt abhebt.

Sicherheit steht an erster Stelle

Bei der Entwicklung der FUS 32-SERVO steht die Sicherheit an erster Stelle. Gemeinsam mit Betreibern und Herstellern verfolgen wir das Ziel, die Sicherheit bei der Maschine umfassend und wirksam zu gewährleisten.

Kraftvoll ohne Drehmomentverlust

Für einen kraftvollen Direktantrieb ist die FUS 32-SERVO mit einem Motor von SEW-EURODRIVE® ausgestattet.

Und das Beste daran? Das Getriebe-Design ermöglicht eine Übertragung ohne Riemen. Das bedeutet: ohne Kompromisse bei der Leistung – kein Drehmomentverlust.

Werkzeuggenauigkeit nach DIN 8615

Präzision sowie Wiederholgenauigkeit sind das Wichtigste an einer Werkzeugfräsmaschine.

Um dies zu gewährleisten werden alle FUS 32-SERVO Maschinen nach der DIN 8615 vor der Auslieferung genauestens geprüft und die Ergebnisse protokolliert.

Hochmoderne Technologie

Die verbaute 3-Achsen Digitalanzeige von HEIDENHAIN® oder FAGOR® bietet umfangreiche Einsatzmöglichkeiten für die FUS 32-SERVO Werkzeugfräsmaschine.

Diese hochmoderne Technologie ermöglicht es, Positionen präzise und zuverlässig anzuzeigen. HEIDENHAIN® und FAGOR® sind führende Marken in der Welt der Mess-Systeme und können für zahlreiche Anwendungen eingesetzt werden.

Ob Fräsen, Bohren, Drehen oder andere Werkzeugmaschinen - mit diesen universell einsetzbaren Tools erhalten Sie höchste Genauigkeit in Ihren Arbeitsprozessen.

**MADE
IN
GERMANY**



Hochwertige Glasmaßstäbe für alle drei Achsen

Mit einer Anbau-Messschiene, die an ein Datenkabel angeschlossen ist, gewährleisten wir die Präzision der FUS 32-SERVO.

Die Verwendung von hochwertigen Glasmaßstäben war ein wichtiger Schritt für uns, um sicherzustellen, dass wir stets die genauesten Messungen durchführen können.

Spielfreie Präzisions-Kugelumlaufspindeln

Unsere spielfreien Präzisions-Kugelumlaufspindeln sind ideal für kraftvolle Bewegungen in allen Achsen und liefern hervorragende Ergebnisse beim Gleich- und Gegenlaufräsen.

Damit die Langlebigkeit dieser Spindeln deutlich erhöht und eine gleichbleibende Genauigkeit sowie hohe Leistungsfähigkeit gewährleistet wird, werden unsere Führungsbahnen mit Lamellenschutzsystemen geschützt.



Mit höchster Qualität und Präzision gefertigt

Jedes Detail unserer FUS 32-SERVO wird mit höchster Qualität und Präzision gefertigt. Wir nutzen ausschließlich Qualitätszahnräder und hochwertige Kugellager für die Kraftübertragung und -aufnahme.

Mit den kräftigen Servomotoren lassen sich Arbeitsvorschübe im Bereich bis 1.200 mm/min und maximale Eilganggeschwindigkeiten von 2.400 mm/min realisieren.

Besonders für Ausbildungszwecke ist die FUS 32-SERVO perfekt geeignet, denn sie verfügt über einen Ausbildungsmodus, der die Eilgänge begrenzen oder deaktivieren kann, um das Fräsen Schritt für Schritt zu lernen.



Falls Sie weitere technische Fragen haben, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren.

info@volz-witten.de
02302/9872-0

Ob Fachkraft oder Anfänger... Vielleicht kennen Sie ja jemanden, der jemanden kennt!

Wir suchen:

- LKW Kraftfahrer / Berufskraftfahrer (m/w/d) deutschlandweit
- Vertriebsmitarbeiter für Werkzeugmaschinen (m/w/d)
- Servicetechniker (m/w/d) deutschlandweit
- SIEMENS Servicetechniker (m/w/d) deutschlandweit
- Mechatroniker (m/w/d)

Bewerbungen können entweder postalisch oder per E-Mail mit Angabe der Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Einstellungstermin an folgende Adresse gesendet werden:

VOLZ Maschinenhandel GmbH & Co. KG
Christian Volz
Friedrich-Ebert-Straße 78-80
58454 Witten
bewerbung@volz-witten.de



Unsere Unternehmenskultur:

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Flache Hierarchien | Faire Vergütung | Mitarbeiterparkplätze |
| Sommerfest | Festvertrag nach Probezeit | Überstundenausgleich |
| Legere Kleidung | Projektverantwortung | Lange Betriebszugehörigkeit |
| Freie Wochenenden | Altersmix | Homeoffice möglich |
| Agiles Arbeiten | Heiß- & Kaltgetränke | Weiterbildungsmöglichkeiten |
| Teambüros | Ausgestattete Küche | Mitarbeiterrabatte |
| Mitarbeiter-Events | Moderner Arbeitsplatz | Steharbeitsplätze |
| Corporate Benefits | Feedbackgespräche | Desktop Computer |
| Weihnachtsgeld | Firmenhandy (Smartphone) | Vermögenswirksame Leistungen |
| Betriebliche Altersvorsorge | Laptop | 30 Tage Urlaub im Jahr |
| Bikeleasing | Musik am Arbeitsplatz erlaubt | Firmenfahrzeug |

VOLZ Recruiting Aufruf:

Vom LKW-Fahrer bis zum Disponenten – berufliches Wachstum ist bei uns kein leeres Versprechen

Unser Burkhard, im Moment noch ein „Un-Ruheständler“, der vor über 30 Jahren VOLZ gefunden hat und seitdem diverse Aufgaben übernommen hat, hinterlässt eine Lücke.

Mit jedem Kilometer, den Burkhard plante und zurücklegte, trug er dazu bei, dass die Lieferkette reibungslos funktionierte. Denn effiziente Transportwege und reibungslose Abläufe sind uns sehr wichtig.

Wir suchen Jemanden, der für die Organisation und Durchführung unserer Maschinenauslieferungsfahrten zuständig ist. Zu den Aufgaben gehören auch die Be- und Entladetätigkeiten an



unseren Standorten und beim Kunden vor Ort, die Einlagerung und Kommissionierung von Aufträgen sowie die Kontrolle des Warenein- und Wareenausgangs.

Darüber hinaus ist die Pflege und technische Grundüberwachung der überlassenen Fahrzeuge Teil des Aufgabengebiets. Eine Unterstützung der Logistik gehört ebenfalls zu den Tätigkeiten.

Ob Fachkraft oder Anfänger, es spielt keine Rolle! Vielleicht kennen Sie ja jemanden, der jemanden kennt, der auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung sowie engagiert und kompetent ist.

Einfach die Stellenbeschreibung weitergeben, wir freuen uns auf jede Bewerbung!

Hinter den Kulissen:

Text und Bild für Print und Web!

Unser VOLZ-Marketingmix deckt die ganze Bandbreite ab - von klassischen Printprodukten über traditionelle Werbung bis hin zu digitalen Formaten.

Doch wer kümmert sich eigentlich um dieses breite Thema?

Melanie. Sie betreut den gesamten Marketingmix und hat sich von der Printwerbung, wie hier als Redakteurin unserer VOLZ-hautnah Zeitung, in das digitale Umfeld entwickelt.

Außerdem konzipiert und erstellt Sie, zusammen mit den VOLZ-Team, nicht nur klassische Printformate wie Kataloge, Produktprospekte und Anzeigen, sondern kümmert sich genauso um die digitalen Kanäle. Zielgruppenspezifische Social Media-Kampagnen, ansprechende Website-Inhalte und Eye-catching visuelle Assets für die Online-Auftritte werden außerdem im Marketingmix von VOLZ design.

Sie setzt um, was ihr in den letzten Jahren online und offline von uns gesehen habt.

Gerade läuft die Produktion von einer Reihe Maschinenvideos für YouTube. Bleiben Sie auch online auf dem aktuellen Stand.



Verbessern Sie die Leistung und Langlebigkeit der Maschine – Jetzt Wartungstermin vereinbaren!

Werkzeugfräsmaschinen

- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit, ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden zu stellen sind

Paketpreis 629,- € *

Flachschleifmaschinen

- Ausrichtung der Maschine überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Zentralschmierung prüfen, ggf. nachfüllen wobei die Schmiermittel vom Kunden zu stellen sind
- Überprüfung der Elektrik

Paketpreis 299,- € *

Konventionelle Drehmaschinen

- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit, ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden zu stellen sind

Paketpreis 549,- € *

CNC-Drehmaschinen

- Geometrie der Maschine überprüfen
- Sicherheitsfunktionen überprüfen
- Sichtprüfung der Verschleißteile, ggf. Neubeschaffung nach Absprache
- Überprüfung der Zentralschmiereinheit, ggf. nachfüllen, wobei die Schmiermittel vom Kunden zu stellen sind
- Keilleistenspiel sowie Umkehrspiel überprüfen

Paketpreis 759,- € *

CNC-Abkantpressen

- Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung
- Hilfestellung für Programmoptimierung
- Federn der Ansaugventile prüfen
- Befestigung der Bolzen des Oberbalkens prüfen
- Lichtschranke prüfen und eventuell neu einstellen
- Die Zwischenstücke der Systemklemmung, Bombierung sowie den Hinteranschlag prüfen und ggf. neu einstellen

Paketpreis 798,- € *

Tafelscheren

- Inkl. der 1-jährigen UVV-Prüfung
- Sicherheitsfunktionen prüfen
- Messer drehen oder Messer wechseln (keine neuen Messer inbegriffen)
- Alle Lager fetten und Führungsleisten kontrollieren
- Vorderen Anschlag, Lichtschranke sowie Hinteranschlag prüfen, ggf. neu einstellen
- Parameter einstellen

Paketpreis 748,- € *



*Alle Preise sind gültig bis einschließlich 31.07.2024 und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer sowie An- und Abfahrtskosten.



HACO Retrofits – die kostengünstige Alternative!

HACO Retrofits:

Machen Sie das Beste aus Ihrer alten Abkantpresse!

Der technische Fortschritt und die Konkurrenzfähigkeit machen die Investition in moderne, innovative Steuerungen notwendig. Die neuen Steuerungen sind benutzerfreundlicher und haben ein größeres Leistungsspektrum.

Eine komplett modernisierte Maschine kann anschließend mit dem technischen Stand einer neuen Maschine verglichen werden. Außer dem unverwüthlichen Maschinengestell können alle relevanten Teile erneuert werden.

Je nach Zustand der Maschine ist eine Modernisierung der Elektrik, Steuerung, Hydraulik, Mechanik oder eine Gesamtumrüstung erforderlich. Vor Ort prüfen unsere Techniker welche Komponenten aus sicherheitstechnischen und wirtschaftlichen Gründen getauscht werden sollten.

Das Ergebnis nach dem Umbau ist eine Maschine mit allen aktuellen Sicherheitsvorschriften, die wirtschaftliches Arbeiten, wie auf einer Neumaschine, ermöglicht.

■ **Ihre Vorteile im Überblick:**

- Neue Steuerung → Maschine direkt auf dem neuesten Stand!
- Online Support möglich → geringe Servicekosten!
- Bedienerfreundlich, schneller → effizienter!
- Einfaches- und flexibles manuelles Programmieren!
- Automatisches Programmieren!
- Netzwerkfähig → schnellere Anbindung!
- Offlinepakete → Zeitersparnis und vorheriges Testen möglich!
- Maschine komplett neu eingestellt → beste geometrische Genauigkeit!



Sie wollen mehr zur modernen Steuerung erfahren und Ihre Bestandsmaschine verbessern? Sprechen Sie uns an!
 service@volz-witten.de
 02302/9872-70



Original Ersatzteile und Zubehör

Flexible und schnelle Reparaturen durch erfahrene Techniker und durch das 500 m² große Ersatzteil- und Zubehörcentrum in Witten, garantieren einen optimalen Einsatz Ihrer Maschinen und eine langjährige Ersatzteilversorgung.



Die VOLZ EM-Tippmeisterschaft 2024

Mitfiebern und gewinnen! *



Liebe Fußballfans,

haben Sie schon Pläne für die EM 2024 in Deutschland? Wie wäre es, wenn Sie gemeinsam mit uns die Spiele tippen und dabei die Chance haben, tolle Preise zu gewinnen?

Wir laden Sie herzlich ein, sich unserer Tipprunde anzuschließen und gemeinsam mit anderen Fans zu erraten, wer Europameister 2024 wird. Egal ob Sie ein Fußballexperte sind oder einfach nur Spaß am Tippen haben, bei uns sind alle herzlich willkommen.

Sichern Sie sich die Chance auf attraktive Gewinne!

Also, seien Sie dabei und tippen Sie mit uns die EM 2024! Wir freuen uns auf spannende Spiele.

Wir wünschen viel Spaß und viel Glück!
Ihr VOLZ Team



* Die Teilnahme ist unverbindlich und kostenlos:
www.volz-witten.de/em2024

Ausführliche Teilnahmebedingungen finden Sie unter:
www.volz-witten.de/gewinnspiel