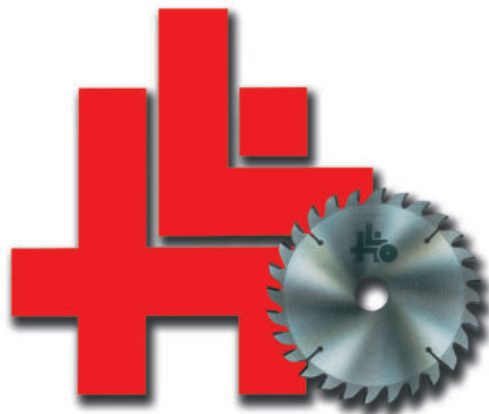


**Neu- und Gebrauchsmaschinen für die Holzbearbeitung
Kunststoff- und Metallbearbeitung**



höchsmann maschinen GmbH

www.hoechsmann-maschinen.com
www.hoechsmann.info

Ohmstraße 22 - 63225 Langen
+49 (0) 6103-9744-22

Verehrte Kunden,

die **höchsmann maschinen** GmbH ist seit 1968 ein kompetenter Partner in der Holz-, Kunststoff- und Metallbearbeitung. Als ein führender Maschinenhändler im Großraum Frankfurt liefern wir regional, aber auch weltweit - unsere Kunden profitieren dabei von 50 Jahren Erfahrung mit neuen und gebrauchten Maschinen aus Industrie und Handwerk. Höchste Qualitätsansprüche, maximale Kundennähe und umfangreicher Service prägen unser Leistungsportfolio. Überzeugen Sie sich selbst: In den täglich geöffneten Ausstellungsräumen finden Sie hunderte vorführbereite Neu- und Gebrauchtmaschinen sowie hochqualitatives Werkzeug, CNC-Zubehör und Software. Die zentrale Lage bietet die beste Voraussetzung für Ihren Besuch - wir freuen uns auf Sie!



Ihr Martin Höchsmann

Wir bewerten und kaufen Ihre gebrauchten Maschinen

Wir kaufen Gebrauchtmaschinen aller Größen und Marken **sofort** an. Wir zahlen Ihnen bei Abholung **sofort** einen fairen Preis und kaufen Ihre Maschinen auf unser Lager.



Bis hin zu ganzen Firmenauflösungen



Sie erreichen uns direkt unter:

Telefon: +49 (0) 6103-9744-22, www.maschinenankauf.de, info@hoechsmann-maschinen.com

Bitte beachten Sie folgende wichtige Hinweise:

Technische Änderungen, Zwischenverkauf, Irrtümer und Druckfehler (bezüglich Ausstattung, Alter oder Preise) vorbehalten. Alle Preise rein netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Verkauf ausschließlich an gewerbliche Kunden. Die Maschinen enthalten zum Teil aufpreispflichtiges Zubehör. Reservierungen nur mit Anzahlung. Es gelten nur schriftliche Vereinbarungen. Zahlbar sofort vor oder spätestens bei Lieferung oder durch Finanzierung (nach Absprache). Lieferung und Inbetriebnahme nach Aufwand. Lieferung grundsätzlich ab Lager Langen. Aufträge sind unter Vorbehalt und werden von der Geschäftsleitung geprüft. Das Eingangsdatum der Aufträge ist bei Mehrfachverkauf maßgebend. Es gilt jeweils nur der erste Auftrag! Auslieferung erst nach zahlungstechnischer Klärung! Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die gültige Version unserer AGB's finden Sie auf www.hoechsmann-maschinen.com.

Unsere sachverständigen Gutachter sind für Sie europaweit im Bereich Maschinenbewertungen tätig.

Die Verkehrswert- und die Mietwertermittlung erfordern tiefgreifende Sachkunde im Hinblick auf betriebswirtschaftliche, rechtliche und bautechnische Zusammenhänge sowie umfangreiche Marktkenntnisse.

Wir erstellen Ihnen Verkehrswertgutachten und Mietwertgutachten. Unsere Gutachten stellen Ihnen die Händlereinkaufswerte und die derzeitigen Verkaufswerte des jeweiligen Marktes dar. Unsere Schwerpunkte liegen im **Bereich Holzbearbeitung, Kunststoff- und Aluminiumbearbeitung**. Darüber hinaus führen wir Ankaufsberatungen sowie Verkaufsberatungen im Rahmen von Firmenaufösungen, Insolvenzverfahren, Investitionen und Inzahlungnahmen durch. Sie profitieren von unserem ausgeprägtem Fachwissen und unserer 50 jährigen Erfahrung im internationalen Handel mit Neu- und Gebrauchsmaschinen.

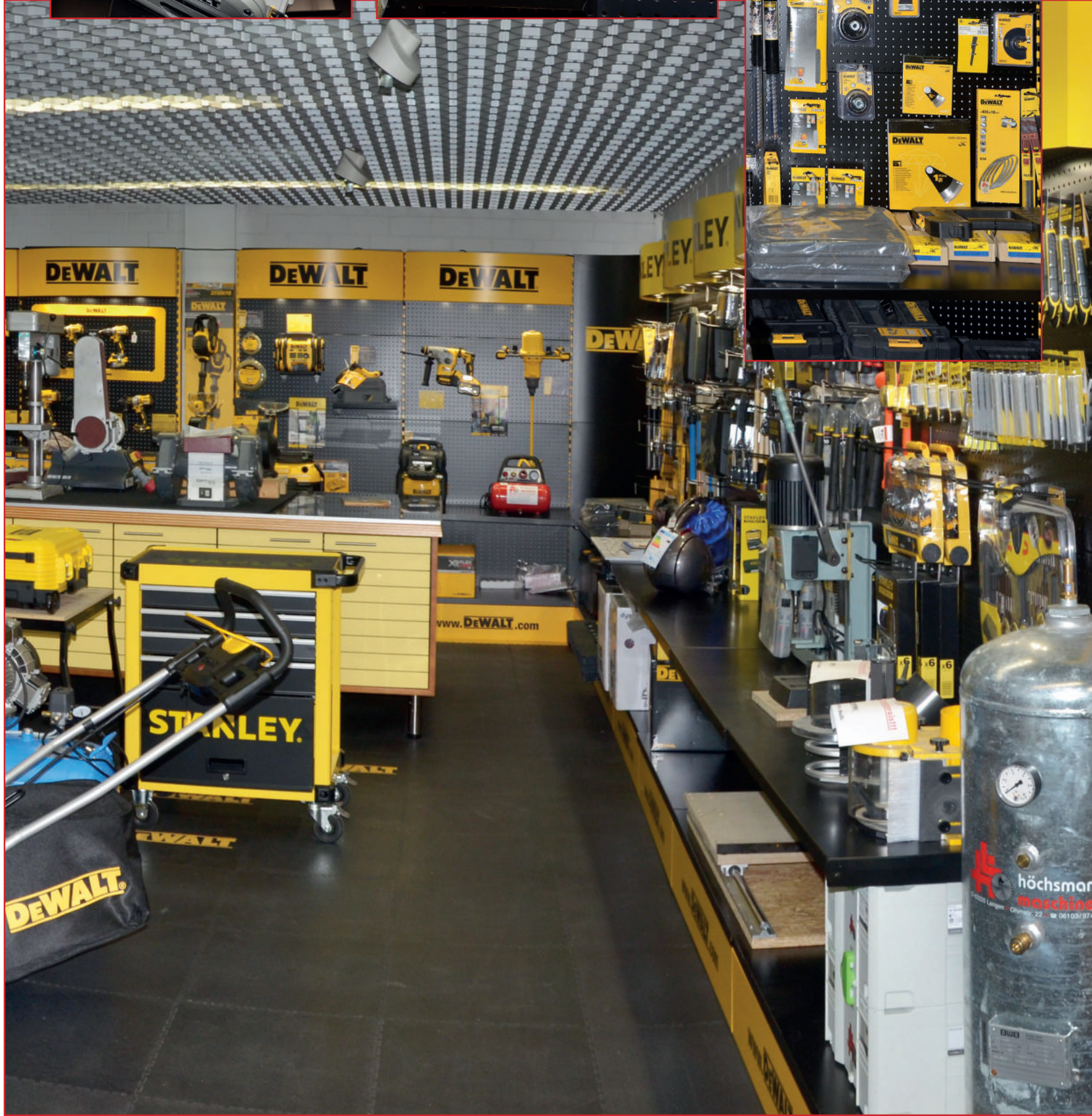
Wir erstellen nicht nur Gutachten, sondern kaufen Ihre Maschinen auf Wunsch auch zu den bewerteten Einkaufswerten an. Im Falle eines Auftrages werden Ihnen die Kosten des Gutachtens gutgeschrieben.



Elektrowerkzeuge - Akkusysteme

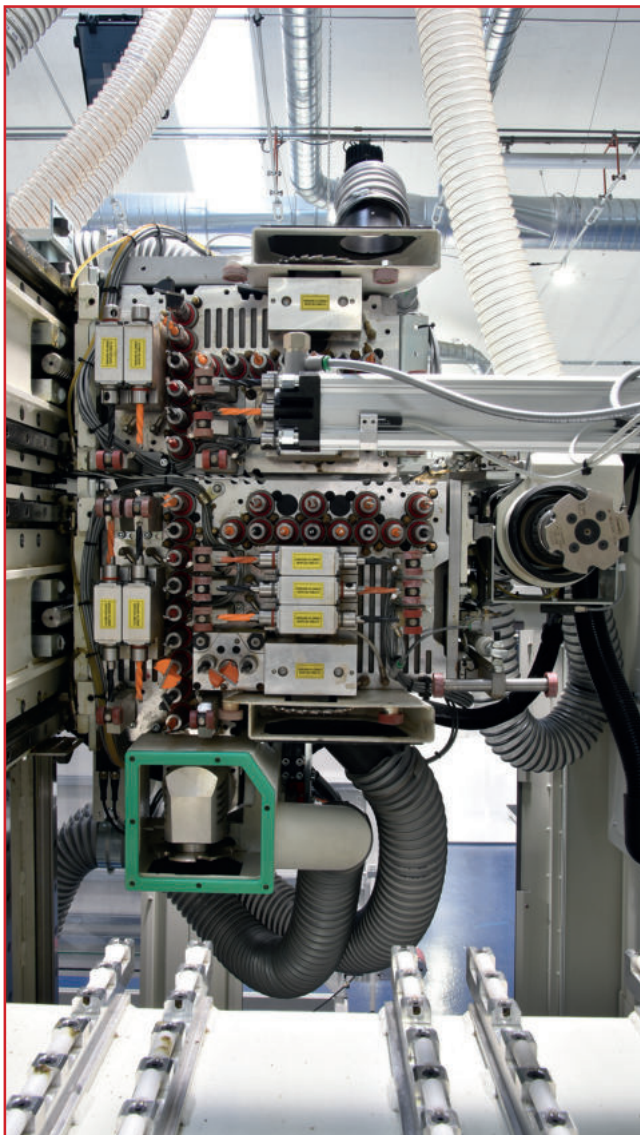


Preise auf
Anfrage





SCM morbidelli cx100 Bearbeitungszentrum, Neumaschine, CE Zeichen, Ausführung von sämtlichen Bohrbearbeitungen, Nuten, keine Rüstzeiten erforderlich, um den Arbeitstisch für das nächste Werkstück vorzubereiten, kleinste Aufstellmaße, Das Bohren von oben ermöglicht es, den Bezugspunkt an der Außenseite der Platte zu setzen und Abweichungen nach innen zu verlagern und das Ergebnis ist, dass mögliche Ungenauigkeiten stets im Inneren des Korpus liegen. Jeder Unterschied zwischen der tatsächlichen und der eingestellten Plattenlänge wird durch ein PräzisionsLaser-Lesegerät korrigiert; dies garantiert eine perfekte Ausrichtung der Werkstücke.



Technische Daten cx100,

Max. Plattenabmessungen 3.050x900x60mm, min. Plattenabmessungen 200x70x10mm, Geschwindigkeit der X-Y-Achsen 40-40m/min, 12 (7+5) unabhängige vertikale Spindel, 4 unabhängige horizontale Spindel in X-Richtung, 2 unabhängige horizontale Spindel in Y-Richtung, HSK 63F Leistung Elektrospindel 5,5kW

SCM morbidelli cx220, Technische Daten und Maschinenbeschreibung auf Anfrage, Bild oben und rechts



JLG Senkrechtarbeitsbühne Toucan Duo selbstfahrend,

Baujahr 2014, CE Zeichen, Arbeitshöhe 6m, 130kg Tragfähigkeit, 0,75m x 0,65m (B x L) Plattform mit doppeltem Seiteneinstieg, 0,75m x 0,50m (BxL) hydraulisch betriebene gummierte Materialablage mit Haltegurt, Sicherheitsverriegelte Bedienelemente, Ansnallöse für das Sicherheitsgeschirr, HF-Batterieladegerät mit automatischer Spannungsumschaltung, Batteriestandsanzeige, direkter, elektrischer Zweiradantrieb, Bremsentriegelung, wartungsarmer nicht drehender Mast aus eloxiertem Aluminium, abriebfreie Vollgummireifen, 2-Grad-Neigungsalarm, Betriebsstundenzähler, Transport-/Beförderungspunkte, Öse für den Kranhaken, Gabelstapler-Hebepunkte, Hupe, Absenkalarm, Warn-Leuchte, sehr guter Zustand



BARTH Hubtisch 500,

Neugerät, CE-Zeichen, Arbeitsplatte Multiplex 1800x900x30mm, die 2-stufige Fußpumpe erleichtert die Höhenverstellung enorm, ohne Last bzw. bis Lasten von 170kg können Sie den Tisch im Schnellgang hochpumpen, das spart Zeit, für Lasten über 170kg schaltet die Pumpe in den „Lasthub“ und erleichtert Ihnen das Pumpen, max. Höhe 1.200mm, min. Höhe 470mm, Arbeitsfläche 1.800x900mm, Belastbarkeit 500kg



weitere Stapler auf den Seiten 62 - 63





SCM Bearbeitungszentrum Accord 25 FX, Bild oben



AL-KO Absauganlagen



SCM Plattenaufteilanlage Gabbiani P, Bild oben
Morbidelli Bearbeitungszentrum M200, Bild unten



AL-KO Absaugung Mobil-Power Unit 100



Neuzugänge

SCM Kombimaschine Technomax 300N,

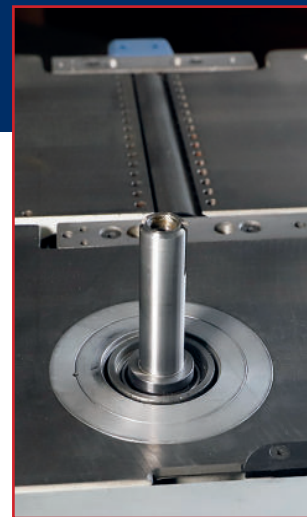
Baujahr 2004, CE Zeichen, Absauganschluß Ø 120 mm,

Dickenhobel: Tischmaße 450x300 mm, Mitnahmegeschwindigkeit 7m/min, maximale Abtragung 4 mm, nutzbare Arbeitshöhe minimal 4 mm, maximal 205 mm, mindest Arbeitslänge 130 mm,

Abriethobel: Hobelwelle mit 3 Tera Hobelmesser Ø 72 mm, mindest Messerhöhe 18 mm, Umdrehungen 5.100 U/min, Neigung des Anschlags 90 Grad und 45 Grad,

Säge: Sägeblatt Ø 250 mm, Umdrehungen ca. 4.000 U/min, maximale Schnittbreite am Anschlag 800 mm, Neigung des Sägeblattes 45 Grad, Schnitthöhe bei 90 Grad 68 mm, bei 45 Grad 46 mm, Absaugstutzen am Sägeschutz Ø 60 mm

Fräse: Fräswelle Ø 30 mm, maximale Ausladung der Welle 115 mm, Arbeitslänge der Welle 86 mm, Umdrehungen 3.500, 6.000 und 8.000 U/min



SCM morbidelli 5-Achs-CNC-Bearbeitungszentrum, m100 PRO SPACE, CE Ausführung, Neumaschine, Bearbeitungszentrum für Holz und Verbundmaterialien, neue 10 kW „JQX“ 5-Achs-Elektrospindel für Geschwindigkeiten 1.800 bis 24.000 U/min mit Inverter, Spindel mit Absaughaube und Flüssigkeitskühlung, **Arbeitsbereich** X= 3.115 mm Y= 1.320 mm (Plattendurchlass in Y= 1.600 mm) Z= 180 mm, Werkstücklänge bei Pendelbearbeitung 1.400 x 1.400 mm, Verfahrgeschwindigkeiten 56m/min, **RO.AX F29LTC Bohr-aggreat,** mit Absaughaube, 17 vertikale Bohrköpfe und 6 horizontale Bohrköpfe mit Doppelausgang, integriertes Sägeblatt in X-Richtung bis Ø 125mm, Bohraggreat mit pneumatischer Vertikalpositionierung, Aggregat mit Inverter der Hauptspindel verbunden, Bohrspindeldrehzahlen bis zu 8.000U/min und Sägeblattdrehzahl bis 10.000U/min, **Spänentransportband** und Späneauffangbehälter, **ProSpace Version:** 360 Grad von allen Seiten begehbar und zugänglich da sich alle Bauteile wie auch die Vakuumpumpe im Maschineninneren befinden, ohne Umzäunung und daher Platzierung auf kleinstem Raum möglich, Schutzumhausung der Arbeitsaggregate mit Bumper-System, **TV FLEX Konsolentisch** mit 6 Traversen, 4 Vorrichtungen zur Beschickungshilfe, Lasereinrichtung für die Saugerpositionierung, 12x feste Sauger LBH 145x145x75 mm, 6x Drehsauger LBH 145x55x75mm, **TRB11 Werkzeugwechsler** mit 11 Plätzen rechts am Maschinensockel, **FAST 14 Werkzeugwechsler** mit 14 Plätzen im Schutzgehäuse mitfahrend neben der Spindel, S-N-D 3-Positionen Wählschalter zur steuerung der Maschinendynamik beim Fräsen und Bohren, **eye-M PRO Steuerkonsole**, **TECPAD Fernsteuerung** mit 7" Touchscreen, Cad-Cam **MAESTRO-CNCN Software**, SCM MAESTRO active cnc, SCM Maestro Connect zur Wartung und Live-Diagnose, Vorbereitung für IoT App/Servicevertrag, zusätzlicher Hardwareschlüssel, 250m³ Vakuumpumpe



Vakuumpumpe platzsparend im Maschinenbett integriert



HEMA Horizontalbandsäge HTP 600,

Baujahr 2002, CE Zeichen, Sägeblattlänge 6.200 mm, Rollendurchmesser 600 mm, Durchlasshöhe 140 mm, Durchlassbreite 1.300 mm, sehr guter Zustand - **Bilder folgen** -



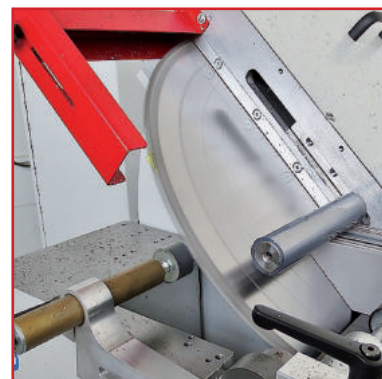
RAPID Doppelgehrungssäge DGS 200 - 4.000,

Neumaschine, CE Zeichen, Antrieb 2x2,2kW Drehstrommotoren, Längeneinstellung manuell, Sägevorschub pneumatisch, Schwenkbereich manuell 45° - 90°, Profilspannung horizontal, inkl. 2 Sägeblätter, Ø 420 mm, Z=96, NE, Schnittlänge max. 4.000mm, Aufrüstungen für das Sägen von Aluminium Profilen, hydropneumatischer Vorschub, kleine Sprüheinrichtung, vertikale Spanneinrichtung, Anschlag kurze Teile, digitale Längenanzeige, 30 speicherbare Korrekturwerte für Schnittlänge 4.000mm, Materialzufuhr: Profilunterstützung manuell, Profilunterstützung fix als Einlaufhilfe, Steckdose für Absaugung max. 2,2 kW (Fremdabsaugung), Bild li.



RAPID Doppelgehrungssäge DGL 260 - 3.700,

Neumaschine, 2 Sägeblätter mit jeweils $\text{Ø}=600\text{mm}$, hydropneumatischer Sägevorschub, Schnittlänge 3.700mm (optional 5.100 u. 6.100mm), elektro-pneumatischer Schwenkbereich 45° bis 90° , zwei horizontale Spannzylinder (optional vertikale Spannzylinder, Niederhalter und andere Spanneinrichtungen), TFT Touchscreen Farbbildschirm, SPS Steuerung mit Fernwartung (Speicherung von Etiketten und Zuschnittprogrammen), Maschine wahlweise mit Aggregat links fest, rechts beweglich oder Aggregat rechts fest, links beweglich.



RAPID Doppelgehrungssäge DGL 250 - 3.700,

Neumaschine, Aggregatverstellung mittig, Steuerung R700 (Datenbank für max. 400 Grundprofile, 1000 Farbprofile, USB und Netzwerkananschluß für Fernwartung, Schnittwinkel $45^\circ - 90^\circ$ u. $45^\circ - 90^\circ - 135^\circ$, integrierter Speicher für 1000 Profile und 400 Grundprofile sowie 1000 Etiketten- und Zuschnittsätzen, TFT-Farbbildschirm Touch Screen), RAPID-spezifischer Etikettendrucker RED-300, Aggregatverstellung elektropneumatisch, $45^\circ - 90^\circ - 135^\circ$ inkl. Abschnittspanner, Niederhalter, Anschlag kurze Teile, pneumatisch ausfahrbar (nicht $>90^\circ$) Linksanbau, Materialzufuhr Rollenbahn beweglich, Auflagelänge 2.900mm, Breite 250mm, Steckdose für Absaugung max. 2,2 kW (Fremdabsaugung), Abmessungen 5.350x1.420x1.900mm bei Schnittlänge 3.700mm, Bilder rechts und unten

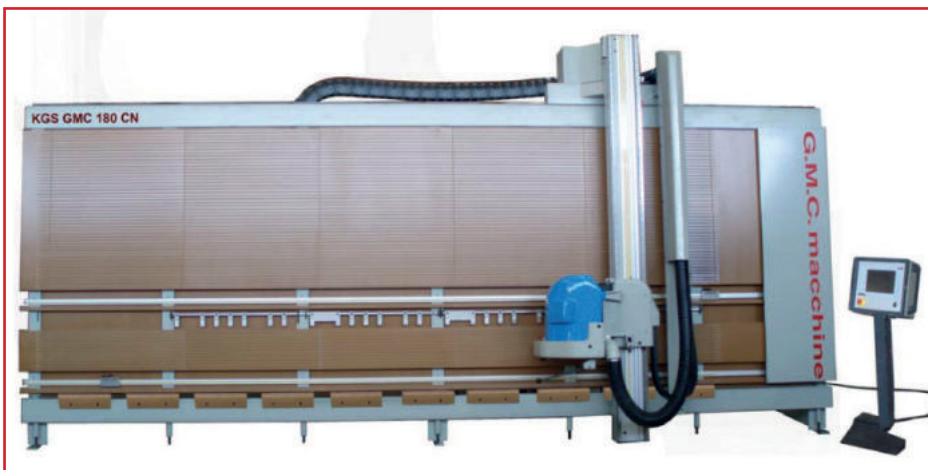


höchsmann **maschinen** GmbH

liefert Sägeblätter der Marken AKE und Kohnle



Plattensägen



GMC Plattensäge Vollautomat, 180 CNC - V / 5200 - Digital,

Auch mit automatischer unterer Besäumschnittvorrichtung VSR und digitaler Gehrungsschnitteinrichtung lieferbar, Preise auf Anfrage

es gibt weitere Maschinenvarianten für Sonderanwendungen wie z. B. in Rigips, Promatect, Alu, Dibond u.v.m. fragen Sie uns danach...

Tel.:06103-9744-22

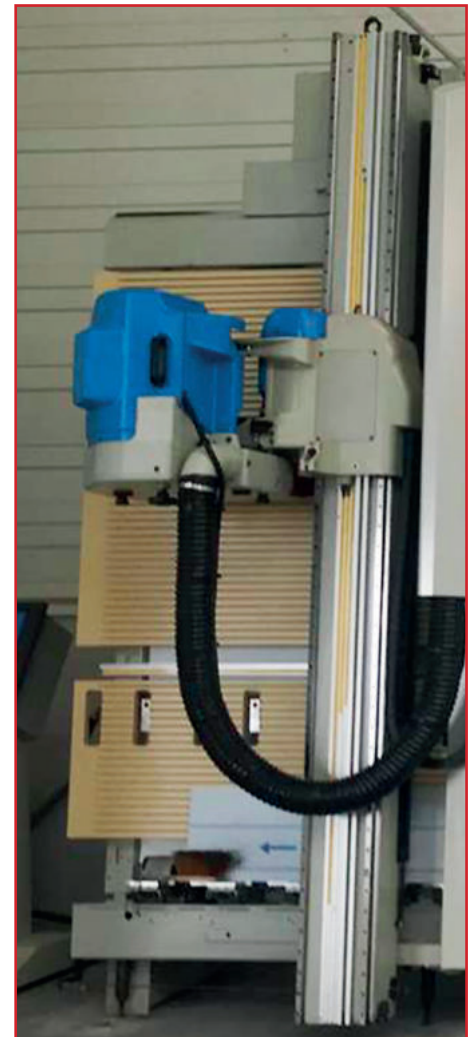
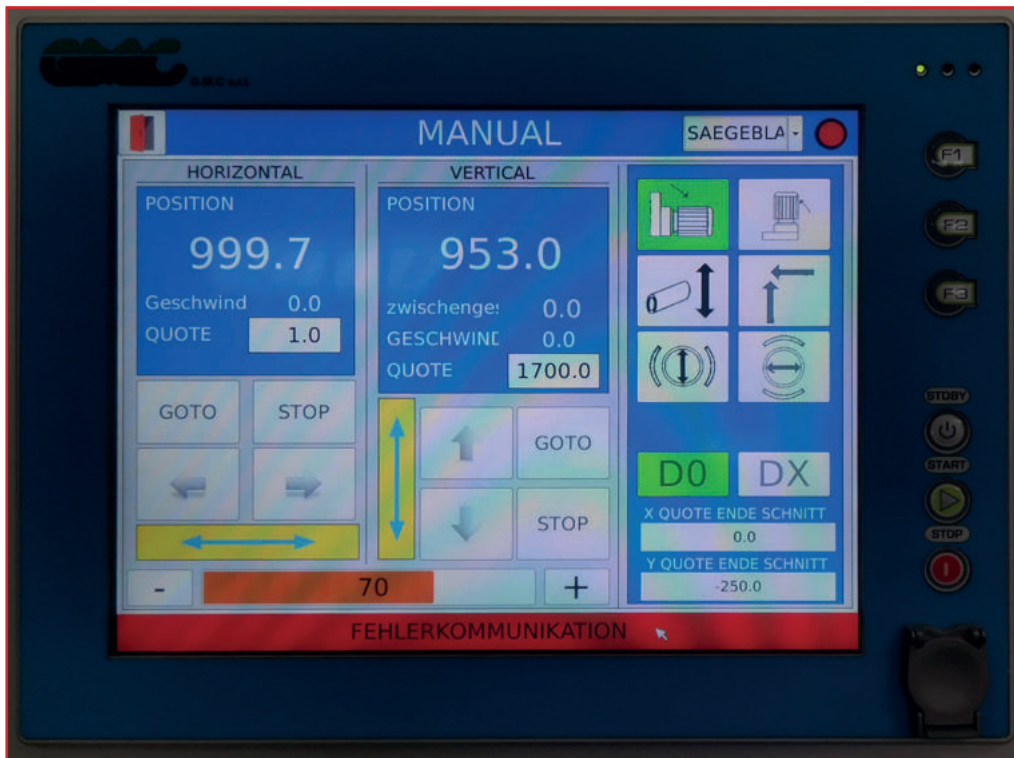
GMC Plattensäge Vollautomat, 180 CNC - V / 5200 - Digital,

Neumaschine mit besonders präzisen Linearführungen und automatischem Vorritzaggregat, CE-Zeichen, vollautomatischer Schnittablauf über CNC Steuerung mit beweglichem Steuerpult und Touch Screen Bildschirm, Schnittgeschwindigkeiten werden über HF Inverter stufenlos gesteuert, Steuerung mit USB- Schnittstelle und Optimierungssystem, komplette elektrisch gesteuerte MFP Vollverkleidung, automatisch ein- und austauschendes und schwenkendes Sägeaggregat, mit automatischen Vorritzaggregat, Schnittbereich 5.200x2.200x80mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø300mm, komplett mit schallgedämpfter Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerpult am Sägewagen, Digitalanzeige am Steuerpult und an der Anschlagklappe, Vorrichtung zum Schneiden von Kleinteilen und Streifen, versenkbare Rollen im Grundsupport, verstärkter Motor 5,5kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelaufgabe, automatisch ausweichender MFP Support bei horizontalen Schnitten, Spezialabsaughaube rechts für horizontale Schnitte, auch mit der verkürzten Schnittlänge 4.200mm ohne Aufpreis lieferbar



GMC Plattensäge stehend, M10 Vollautomat - Digital,

Neumaschine, CE-Zeichen, mit besonders präzisen Linearführungen und automatischem Vorritzaggregat, CE-Zeichen, digitale CNC Steuerung mit programmierbaren Schnitten in beide Richtungen (Absolut- und Kettenmaße speicherbar), vollautomatischer Arbeitsablauf in beiden Achsen mit Schneidzyklus, automatisches Schwenken des Sägeaggregates, komplett elektrisch gesteuerte MFP Vollverkleidung mit seitlicher Absaugung, automatisch ein- und austauschendes und schwenkendes Sägeaggregat mit selbst abtastender, gegenlaufender Vorritzsäge, Schnittbereich 5.200x2.200x80mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø300mm, komplett mit schallgedämpfter Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerpult am Sägewagen mit LCD Display, Digitalanzeige am Steuerpult und an der Anschlagklappe, Vorrichtung zum Schneiden von Kleinteilen und Streifen, versenkbare Rollen im Grundsupport, verstärkter Motor 5,5 kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelaufgabe, automatisch ausweichender MFP Support bei horizontalen Schnitten, Spezialabsaughaube rechts für horizontale Schnitte, vorführbereit in unserer Ausstellung



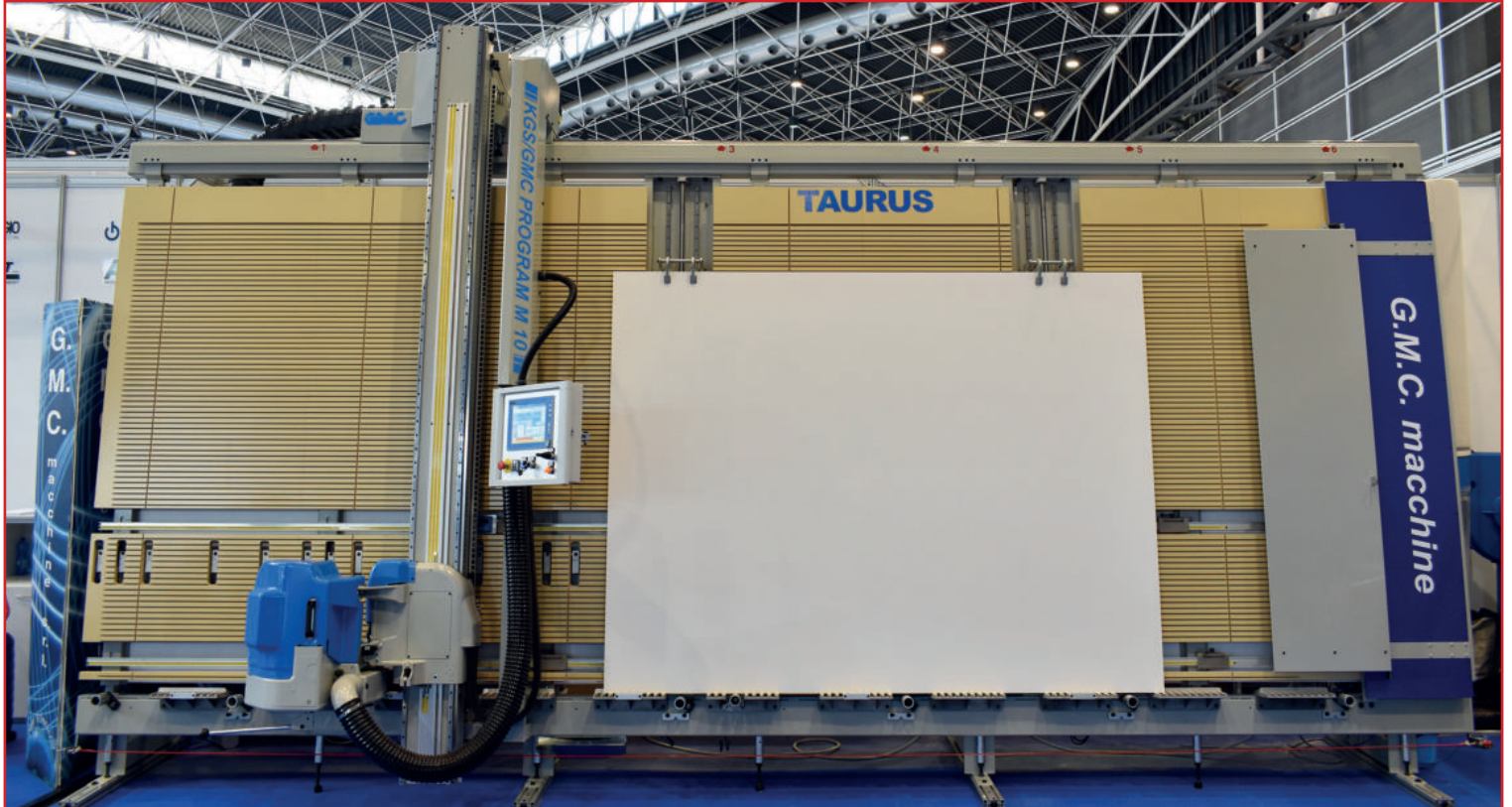
überzeugende Argumente, die für diese Maschine sprechen:

- Hochpräzise Linearführungen horizontal und vertikal
- Extrem robuster Werkstückauflagesupport (Aluguss) mit besäumbarer Fläche
- Ergonomisches Steuerpult mit staubdichter Tastatur u. digitalem LCD Display
- Stufenloser Vorschub (beide Achsen) mit autom. schwenkendem Aggregat
- Robuster MDF Fullsupport, automatisch horizontal ausweichend
- Hochwirksamer Absauganschluss mit seitlicher Absaughaube
- Präzises Vorritzaggregat mit gekapseltem Antrieb



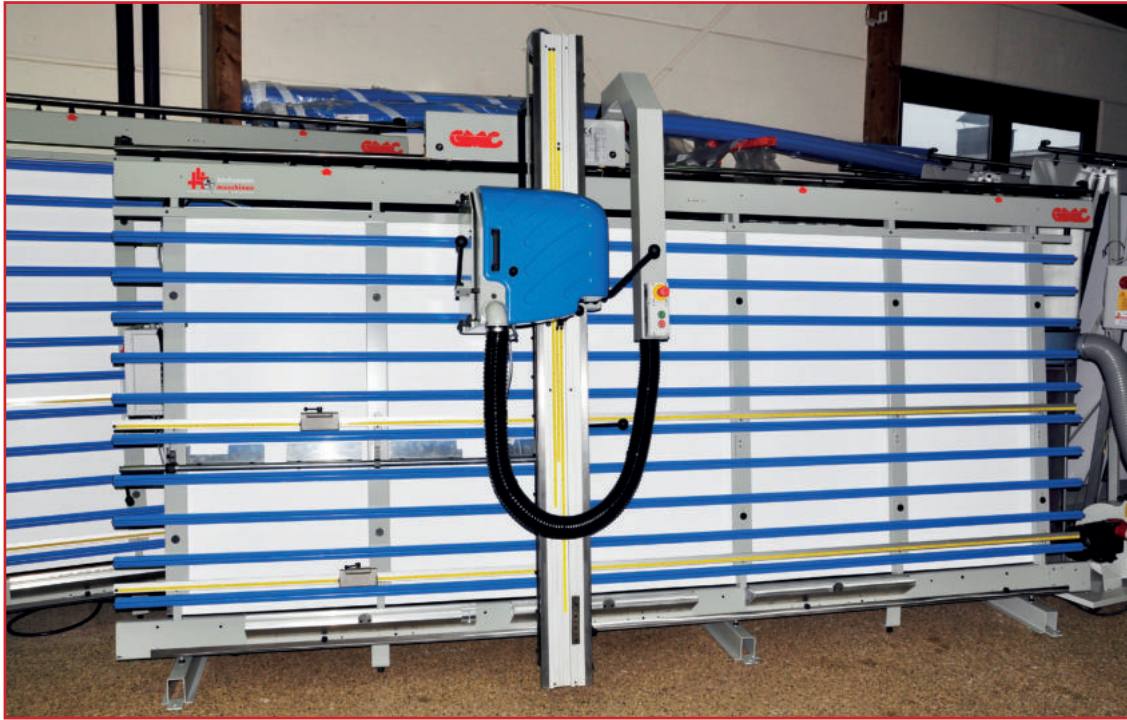
Plattensägen

GMC Plattensäge stehend, M10 Taurus,
Neumaschine, CE-Zeichen,



Ausstattung wie M10 Vollautomat,
Schnittmaß 5.300 x 2.200 x 80 mm, mit zusätzlichen Taurus Liftsystem zum Heben
der Platten für horizontale Schnitte der es ermöglicht, von unten zu arbeiten, ohne
dass das Gewicht der oberen Platte auf die untere drückt.





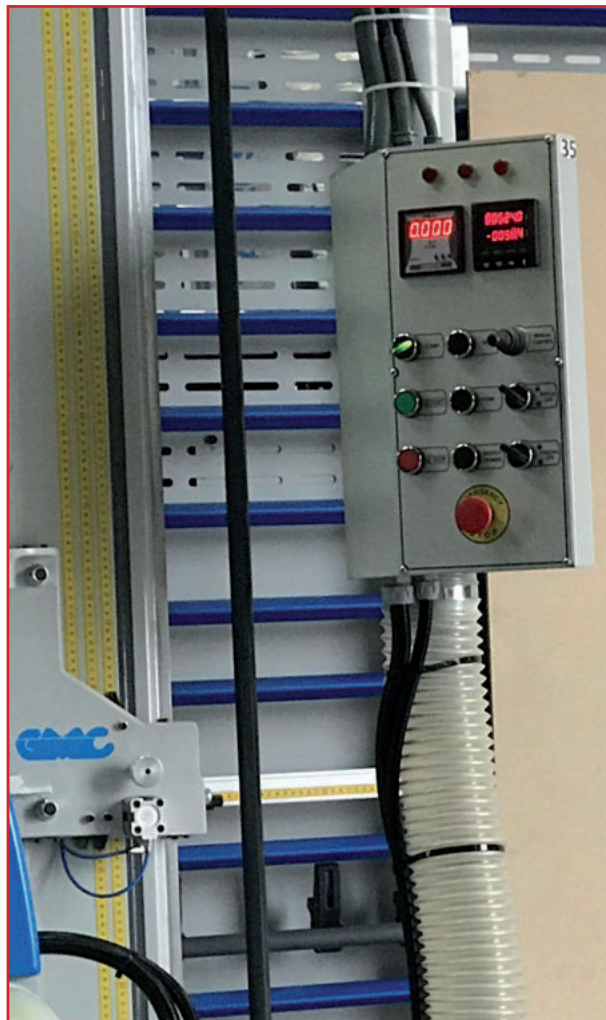
GMC Plattensäge stehend, KGS 300 M-ECO, Neumaschine, CE-Zeichen, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 3.200 x 1.900 (horizontal 1.650) x 50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø=250mm, komplett mit Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, Motor 3kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelauflage, Bild links



GMC Plattensäge stehend, KGS 400 M-ECO, Neumaschine, CE-Zeichen, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200 x 2.200 (horizontal 1.950) x 60 mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø=250 mm, komplett mit Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, Motor 3 kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelauflage

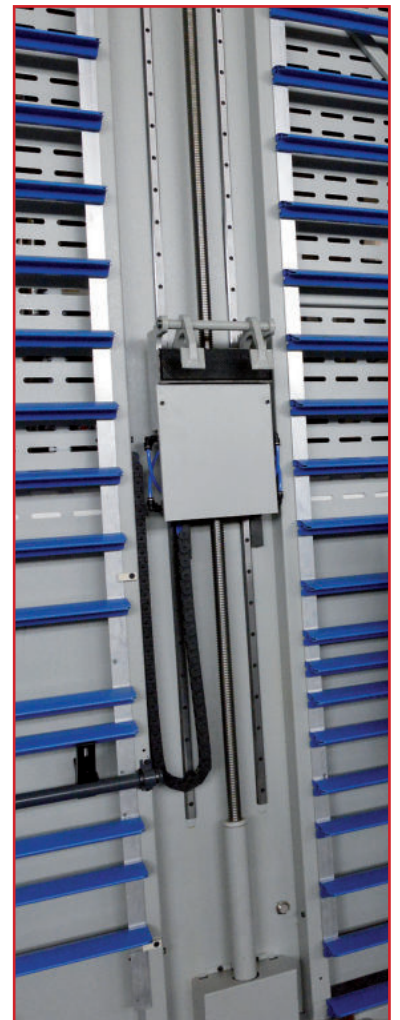


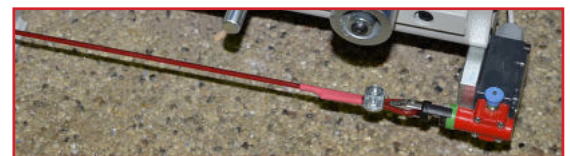
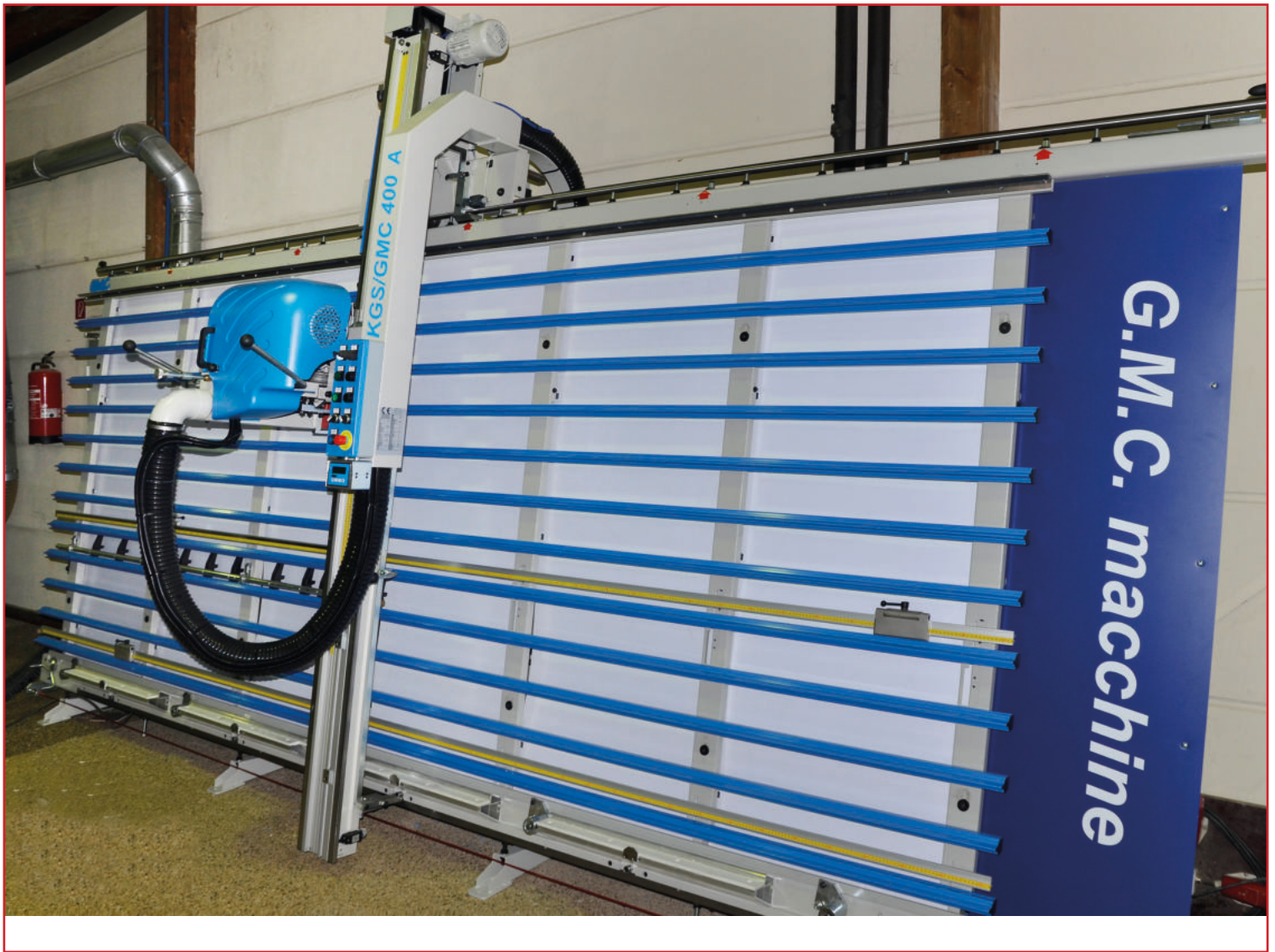
GMC Plattensäge stehend, KGS 660S EM 6, Baujahr 2008, CE Zeichen, vollautomatische sehr präzise stehende Plattensäge mit SPS Steuerung und Digitalanzeigen, Schnittbereich 5.200 x 2.200 x 75mm, wie neu - vom Werk überholte Säge- und Antriebseinheit, funktionsgeprüft und mit einer SPS Steuerung ausgestattet. Schnitt horizontal und vertikal vollautomatisch, mit automatisch schwenkenden Aggregat und Computersteuerung, horizontale Schnitte sind programmierbar und werden vollautomatisch abgearbeitet, vertikale Schnitte erfolgen automatisch, alle Schnitte sind auch manuell durchführbar. Heutiger Neupreis über 50.000 Euro netto, sehr guter Zustand, Bilder unten



GMC Plattensäge stehend, Taurus-Vertikal-Lift,

Neumaschine, CE-Zeichen, vertikale Anhebung der Platten um von unten zu schneiden, digitale Maßanzeigen, automatisch gesteuerte Haltezangen, Sensor im Rollensupport für einfaches Aufsetzen der Platten. Abstand zwischen den vertikalen Klemmzangen 1.700mm, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 5.000x2.100x50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt $\varnothing=250\text{mm}$, digitale LED Maßanzeige für vertikalen Schnitt (links), Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, Motor 3kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelauflage, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten



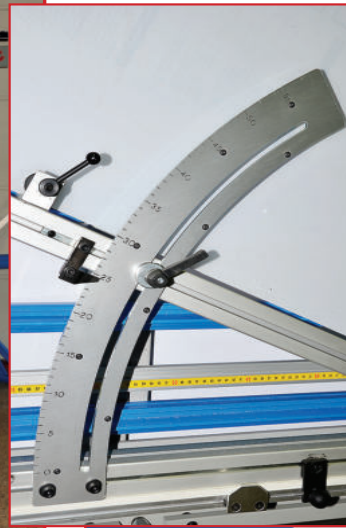


GMC Plattensägenautomat KGS 400 A,

Neumaschine, CE-Zeichen, automatische Plattensäge für vertikale und horizontale Schnitte, Vorritzaggregat und elektrischen Digitalanzeigen, Präzisionsrundstangenführung oben, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x60mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø= 240 bis 250 mm, Vorritzer Ø= 110mm, horizontaler Anschlag links mit Feineinstellung und elektrisch digitaler Maßanzeige, horizontal und vertikal elektrische Digitalanzeigen, Wiederholfunktion für horizontale Schnitte mit Streifenschnittanschlag, Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen mit elektrisch digitaler Maßanzeige, verstärkter Motor 3kW, schwenkbare Mittelaufgabe (austauschbar), Aluminium Grundsport, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, mechanische Programmierung der Positionen bei horizontalen Schnitten, versenkbare Rollen für schwere Platten optional gegen Aufpreis, Gewicht 710kg, neue Maschine vorrübereit in unserer Ausstellung

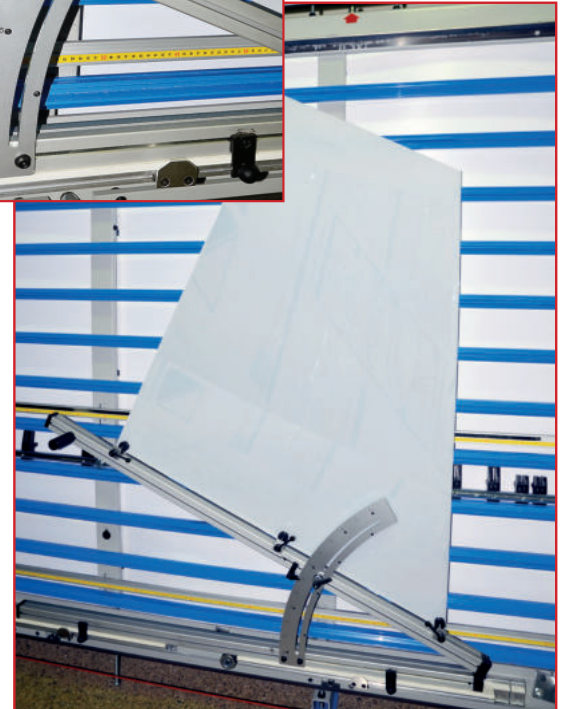


GMC Winkel-schnittanschlag für stehende Plattensägen,
Neugerät, Winkel 0-55° einstellbar, vorführbereit in unserer Ausstellung



GMC Plattensäge KGS 300 E,

Neumaschine, CE Zeichen, baugleich wie 400 E jedoch kleinere Abmessungen, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 3.200x1.900x50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), komplett mit Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, Motor 3kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelauflage, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten



GMC Plattensäge KGS 300 M,

Neumaschine, CE Zeichen, baugleich wie 400 M jedoch kleinere Abmessungen, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 3.200x1.900x50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), komplett mit Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, Motor 3kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelauflage, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, Bild links

GMC Plattensägenautomat KGS 400 A,

Neumaschine, CE-Zeichen, Präzisionsrundstangenführung oben, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x60mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø 240 bis 250mm, Vorritzer Ø 110mm, mit horizontalem Anschlag links mit Feineinstellung, Steuerpult mit Automatiksteuerung für automatisches Ein- Austauchen und Schnittauführung, inkl. Schnittoptimierungssoftware WOOD LABPLAN für PC, Darstellung des Schnittprogramms auf Touch-Tablet an der Maschine mit Druckeranbindung, horizontal u. vertikal elektrische Digitalanzeigen, Wiederholungsfunktion für horizontale Schnitte mit Streifenschnittanschlag, Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 3kW, zusätzlicher Klappanschlag horizontal links unten, schwenkbare Alu-Mittelauflage, Aluminium Grundsupport, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, mechanische Programmierung der Positionen bei horizontalen Schnitten, versenkbare Rollen für schwere Platten optional, Gewicht 710kg, neue Maschine vorführbereit in unserer Ausstellung, der Winkelanschlag ist als Option gegen Aufpreis von 1.390,- erhältlich

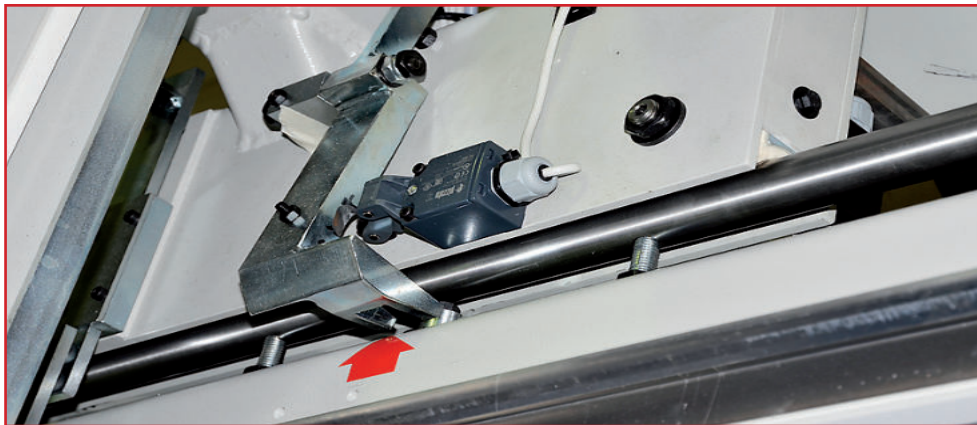


GMC KGS 400 M,

Neumaschine, CE-Zeichen, Präzisionsrundstangenführung oben, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x60 mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø250mm, komplett mit horizontalem Anschlag links mit Feineinstellung, Steuerpult, Streifenschnittanschlag, Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 4PS, zusätzlicher Klappanschlag horizontal links unten, schwenkbare Alu-Mittelauflage, Aluminium Grundsupport, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, auf Wunsch mit versenkbaren Rollen für schwere Platten (Aufpreis), vorföhrbereit in unserer Ausstellung

GMC KGS 400 M-V,

Neumaschine, CE-Zeichen, oben Präzisionsrundstangenführung, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x60mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø=250mm, komplett mit automatisch abtastendem Vorritzaggregat, horizontalem Anschlag links mit Feineinstellung, Steuerpult, Streifenschnittanschlag, Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 4 PS, zusätzlicher Klappanschlag horizontal links unten, schwenkbare Alu-Mittelauflage, Aluminium Grundsupport, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, auf Wunsch mit versenkbaren Rollen für schwere Platten (Aufpreis), neue Maschine vorföhrbereit in unserer Ausstellung



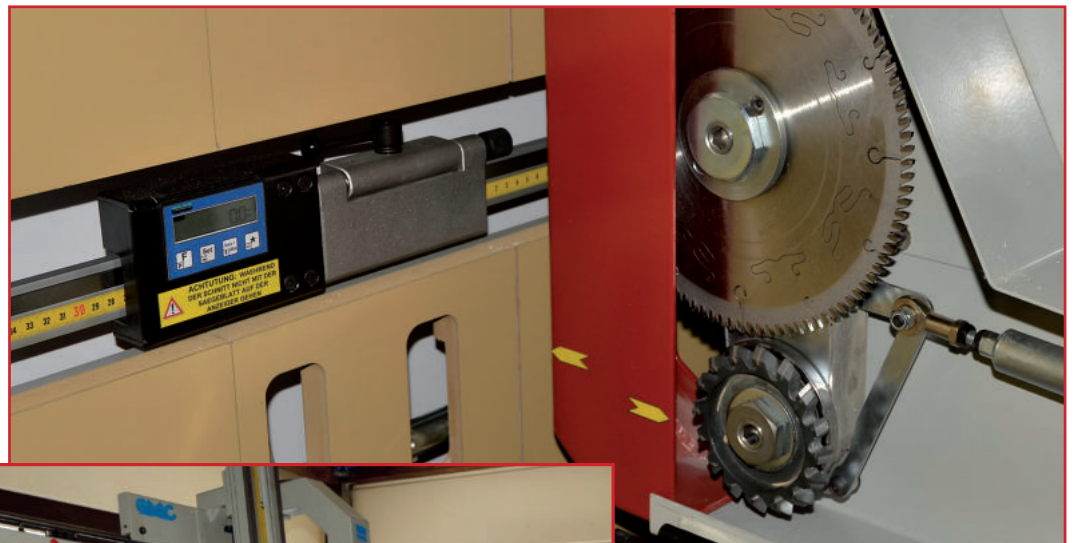
GMC KGS 400 M-V Digital stehend,

Neumaschine, CE-Zeichen, Präzisionsrundstangenführung oben, hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x60 mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), Sägeblatt Ø250mm, komplett mit automatisch abtastendem Vorritzaggregat, horizontalem Anschlag links mit Feineinstellung und digitaler Anzeige, Steuerpult mit digitaler Anzeige vertikal, Streifenschnittanschlag, Absaughaube, Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 4 PS, zusätzlicher Klappanschlag horizontal links unten, schwenkbare Alu-Mittelauflage, Aluminium Grundsupport, ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten, auf Wunsch mit versenkbaren Rollen für schwere Platten (Aufpreis), neue Maschine vorföhrbereit in unserer Ausstellung



GMC ALUCOBOND KGS/GMC 4-ALU digital,

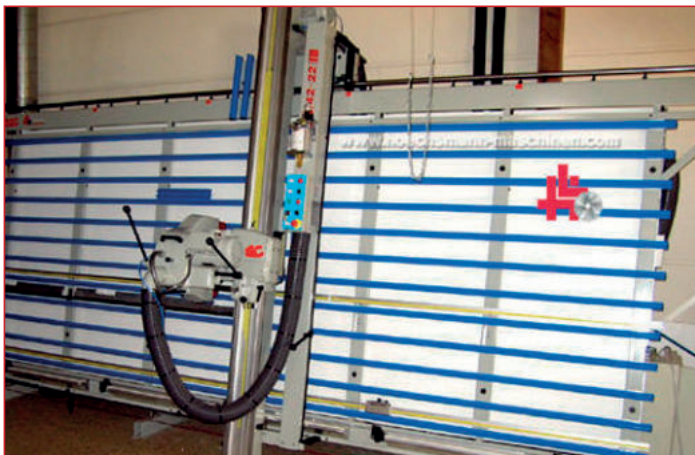
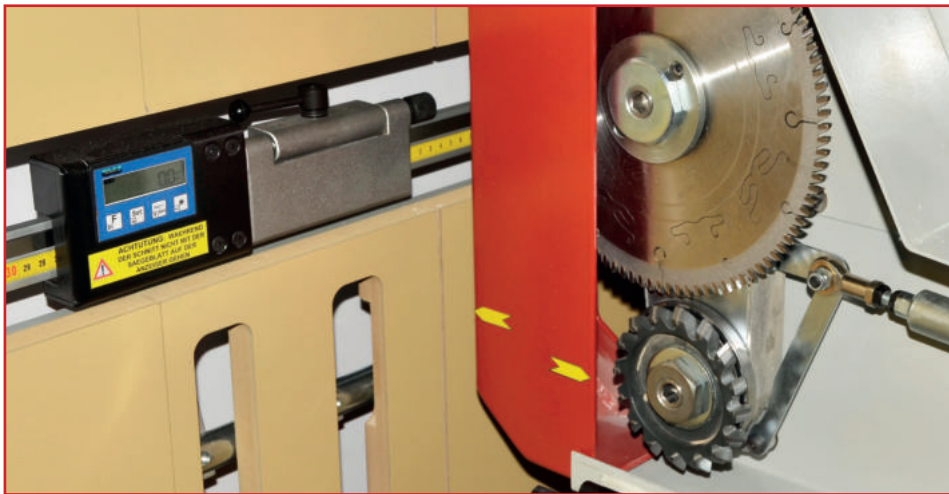
Neumaschine, CE-Zeichen, mit gesteuertem Nutaggregat, Digitalanzeige, CNC-gefräste MDF Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), HM-Alu Sägeblatt Ø=250mm, HM-Alu Dibond Nutfräser 45°, komplett mit abtastendem Anlauftring zur Bestimmung der Frästiefe, Absaughaube, Alu-Auflagen, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 4kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelaufgabe, neue Ausstellungsmaschine



GMC KGS/GMC 4-ALU M,

Neumaschine, CE-Zeichen, mit manuell gesteuertem Nutaggregat, CNC gefräste MDF Vollverkleidung, HM-Alu Sägeblatt Ø= 250mm Schnittbereich 4.200x2.200x50mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitttiefe), HM-Alu Dibond Nutfräser 45°, komplett mit abtastendem Anlauftring zur Bestimmung der Frästiefe, Absaughaube, Steuerung am Sägewagen, verstärkter Motor 4kW, mit Klappanschlägen und Alu-Mittelaufgaben

GMC Plexiglas & Makrolon Plattensäge vertikal, KGS Plexi 4 M,
 Neumaschine, CE Zeichen, CNC-gefräster MDF Vollverkleidung speziell für dünne
 Materialien, Schnittbereich 4.200x2.200x60mm (Schnittbreite x Schnitthöhe x Schnitt-
 tiefe), HM-Plexiglas Sägeblatt Ø=250mm, auf Wunsch mit Vorritzaggregat (Aufpreis),
 auf Wunsch mit Digitalanzeigen (Aufpreis), Absaughaube, Alu-Auflagen, Steuerung am
 Sägewagen, verstärkter Motor (4 PS), mit Klappanschlägen, Streifenschnitteinrichtung
 und Alu-Mittelaufgabe, neue Ausstellungsmaschine



**GMC 42-22 e-VN, Digital Vollauto., ALU
 oder Kunststoff,**
 Neumaschine, CE Zeichen, vollautomatischer Schnitt-
 tlauf (horizontal u. vertikal), Minimal-Sprühkühlung
 pneumatisch gesteuert, elektronische Digitalanzeigen,
 hintere Vollverkleidung, Schnittbereich 4.200x2.200x
 50 mm, Sägeblatt Ø=250mm, komplett mit abtasten-
 dem, gegenlaufendem Vorritzaggregat, Absaughaube,
 Sägeblattpaket, Steuerung am Sägewagen, verstärkter
 Motor 4kW, mit Klappanschlägen und Alumittelaufgabe,
 ausweichender Lattenrost bei horizontalen Schnitten,
 versenkbarer Rollen im Grundsupport, Bild oben

STRIEBIG Winkelschnittgerät Goniotron,
 exakte Winkel und Gehungen von 0° bis 46°, mit Digitaldisplay für Grad-
 anzeige, Topzustand

**Falls Sie nicht den passenden Hersteller
 oder das passende Modell gefunden haben,**

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22



SCM Formastkreissäge class px 350i,

Neumaschine, CE-Zeichen, Optimale Endbearbeitung mit dem neuen Sägeaggregat, mit fester Struktur für den perfekten und ganz einfachen Schnitt von beschichteten Platten oder Massivholz, sowohl bei 90° als auch bis 46° geneigt. Einfache und schnelle programmierte Verstellungen über die „Ready“ Steuerung vom Bedienpult. Sofortige Positionierung dank des hinteren Anschlags, motorisch angetrieben und programmierbar, der eine schnelle und präzise Werkstückpositionierung gewährleistet. Robustes und zuverlässiges Teleskoplineal mit Skala und mit 2 Klappanschlägen: Besäumen von Platten bis zu 2500x3200mm (3200x3200mm Option). Der feste großdimensionierte Tisch gewährleistet eine optimale Abstützung der Platte während der Bearbeitung.



Technische Daten

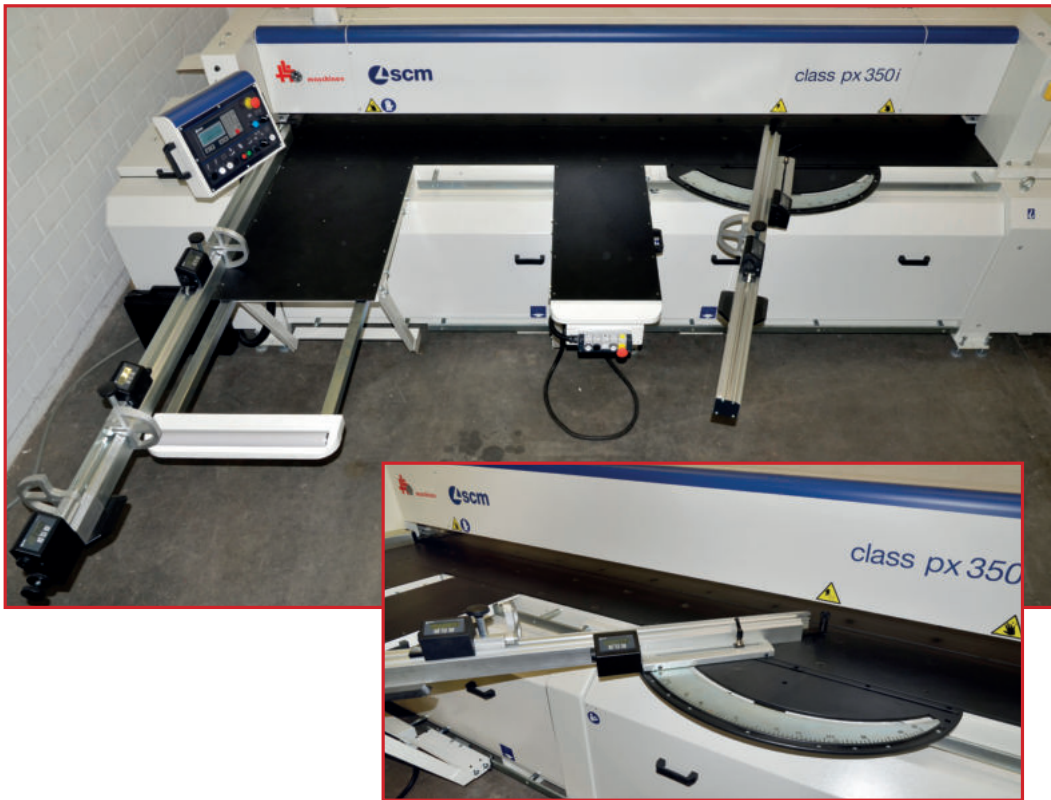
class px 350i

max. Sägeschlittenlauf	mm	2600	3200	3800
Sägeblattschwenkung	mm	0÷46°		
max. Sägeblattdurchmesser (Schnitt)	mm	350		
max. Sägeblattdurchmesser (Fräsarbeiten + Schnitt)	mm	300		
max. Schnitthöhe (D350) vom Tisch bei 90°/45°	mm	105/72		
max. Schnitthöhe (D300) vom Tisch bei 90°/45°	mm	80/50		
Sägeblattzahl	giri/min	4000		
Schnittbreite hinterer Anschlag	mm	1300		

Andere technische Eigenschaften

Dreiphasenmotor		5,5 kW 50 Hz (5,5 kW 60 Hz)		
Absaughaubendurchmesser	mm	120 (1) - 100 (2)		
Abmessungen	mm	L 3859	L 4459	L 5059
		L 3196	L 3196	L 3196
		H 1368	H 1368	H 1368



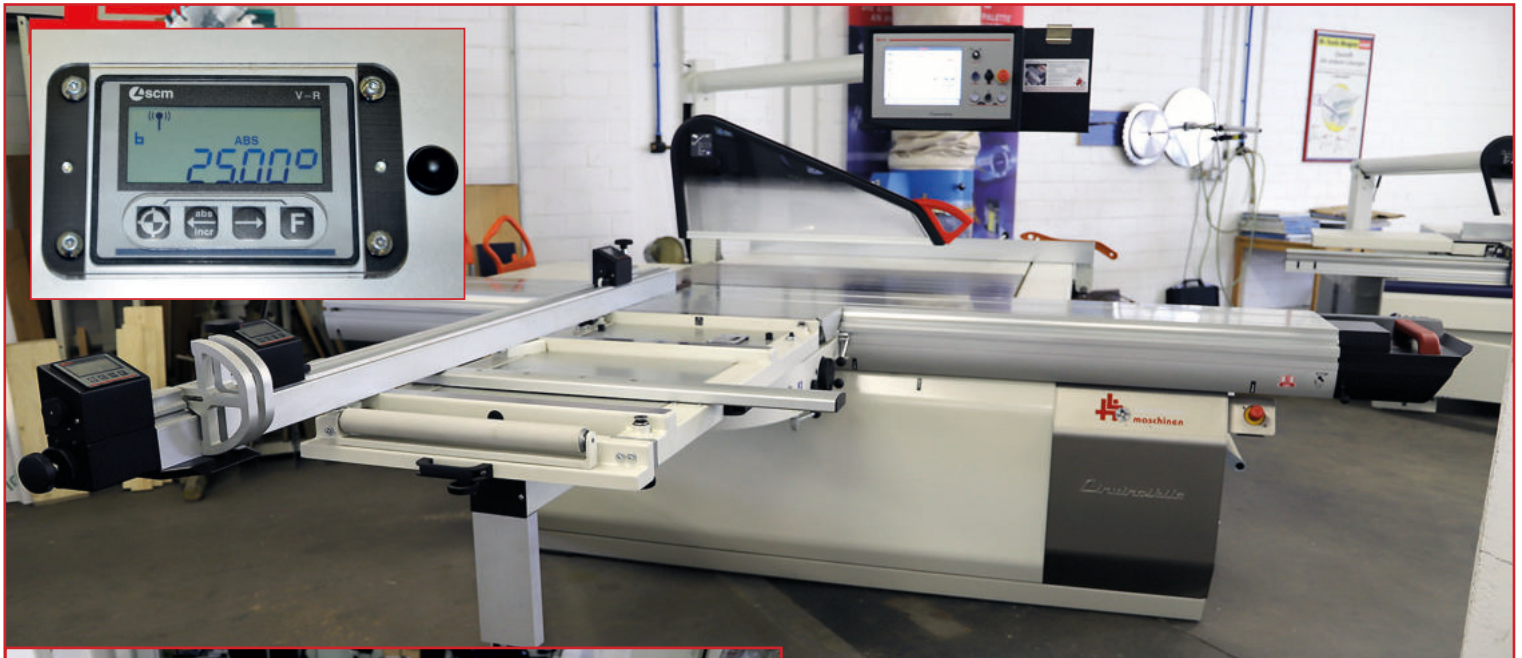


SCM Formastkreissäge class px 350i digital,
 Sägeaggregat mit Fräs- und Schnittfunktion mit Gleitschuhführungen zum Anheben und seitlichen Hochsteif-Schiebelunetten zum Neigen, max. Sägeaggregatgeschwindigkeit 40m/min, Plattenlängenerfassungssystem zur Schnittzyklusoptimierung, numerische Anzeige zur Frästiefenverstellung, elektronische „READY“ Steuerung zur motorischen Neigungsverstellung und hintere Anschlagpositionierung, für manuelle, halbautom. und automatische Steuerung mit Programmspeicher, Rechner u. Stundenzähler Besäumlänge 3.200mm (alternativ auch 2.600 oder 3.800mm möglich), Sägeblatt Ø 350mm, max. Schnitthöhe 90°/45° 105/72mm, Sägeblatt um 46 Grad schwenkbar, großer hinterer Auflage-tisch mit doppelten motorischen Anschlag, ausziehbarer Teleskopbesäum-anschlag bis 3.200mm mit 3 Anschlägen und ausziehbarer Walze bis 1.900mm Gesamtlänge, Gehrungsvorrichtung mit Ausgleich und Digitalanzeige des Winkel, Teleskopanschlag mit Anschlagklappen für Schnittmaß bis 1.500 mm an Gehrungsvorrichtung



SCM High End Formastkreissäge, Si 450 Vanguard TOUCH,

CE Zeichen, Erstinbetriebnahme 2008, Schiebeschlitten mit Hochleistungs-Prismen Führungen, Besäumlänge 3.200 mm, max. Schnitthöhe 150 mm, max. Schnittbreite rechts 1.500 mm, 12" TFT Touch SCREEN Farb-Display mit Windows-Steuerung, 3 fach Steuerpult über, unter und am Schiebeschlitten, Vorritzaggregat in 2 Achsen elektrisch digital verstellbar, elektrisch digitale Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes, digitale Steuerung für alle Achsen, Parallelanschlag elektrisch digital gesteuert über Kugelrollspindel mit THK Führungen gesteuert, Full-Support Schwenktisch +/- 50° -Gehrungsanschlag mit Digitalanzeigen und Quick-Lock Anschlaglineal mit weiteren 3 digitalen LCD Anzeigen und ausziehbarem Teleskopanschlag links vom Sägeblatt, FLAI-Spezialsägeblatt, verstärkter Motor 400V / 5,5 kW / 7,5 PS, Gehrungsanschlag, heutiger Neupreis über Euro 50.000,-, von SCM generalüberholte Maschine mit Funktionsgarantie



SCM Si X Linvincibile, ein einziger Schnitt, der Richtige!

Neumaschine, CE-Zeichen, Besäumlänge 3.200mm, Schnittbreite (rechts) 1.500mm, Schnitthöhe 205mm, Sägeblatt beidseitig jeweils um 46 Grad schwenkbar, automatische Positionierung der Sägeblattschutzhaube je nach Winkel des Sägeblattes, elektrisch digitale Verstellung des Parallelanschlages (rechts v. Sägeblatt), 5 Achsen Digitalsteuerung „Easy Touch“ und 12“ LCD Bildschirm im schwenkbaren Steuerpult über dem Tisch, „Full Support & Wireless“ schwenkbarer Rahmen für Gehrungsschnitte komplett mit Wirelessfunktion, Winkeleinstellung +/-50 Grad senkrecht zur Schnittachse, Aktualisierung in Echtzeit der Position des Längsanschlages, LED-Anzeigen, Vorritzaggregat mit unabhängiger Motorisierung in 2 Achsen elektrisch digital verstellbar, elektrisch-digitale Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes, Hauptmotor 9kW, Inverter für elektronische Drehzahlregelung von 2.350-5.200U/min, Quick-Lock Anschlag, Kugelrollspindel mit THK Linearführung, inkl. Sägeblattpaket, optionaler Index-Gehrungsanschlag, optionaler digitaler Parallelanschlag (links vom Sägeblatt), Maschine vorführbereit in unserer Ausstellung



SCM Si 5 Linvincibile, digital

Besäumlänge 3.200 mm, Schnittbreite (rechts) 1.500 mm, Schnitthöhe 200 mm, komplett mit 5 Achsen Digitalsteuerung und LCD Bildschirm im Steuerpult über dem Tisch, LED-Anzeigen, Vorritzaggregat in 2 Achsen elektrisch digital verstellbar, elektrisch-digitale Höhen- und Schrägerstellung des Sägeblattes, Hauptmotor 9 kW, Quick-Lock Anschlag, optionaler Index-Gehrungsanschlag, optionaler digitaler Parallelanschlag am Besäuwagen (links vom Sägeblatt), elektrisch digitale Verstellung des Parallelanschlages (rechts v. Sägeblatt) über Kugelrollspindel mit THK - Linearführung, inkl. Sägeblattpaket, Maschine vorführbereit in unserer Ausstellung



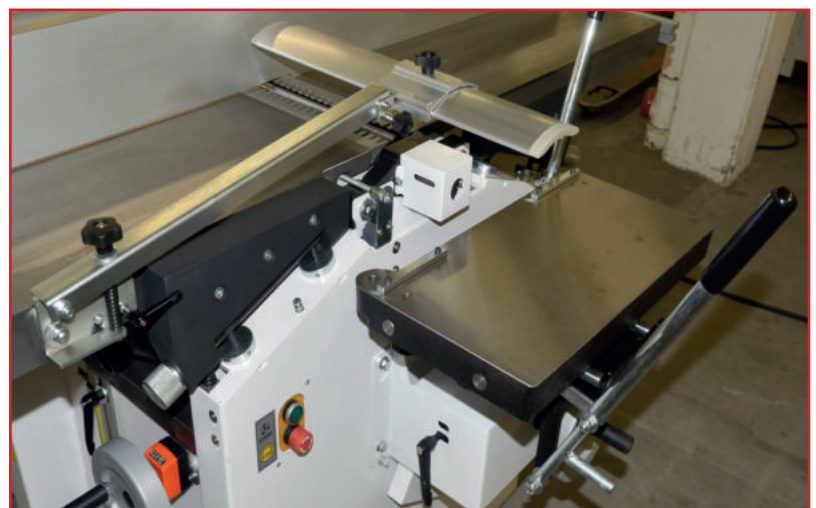


STETON 5 fach kombinierte, CH400 X5 kurz und lang Version, Formatkreissäge, Abricht-/Dickenhobelmaschine, Tischfräse, Bohreinheit, Neumaschine, CE-Zeichen, weitere technische Daten und Modelle siehe Seite 54

SCM Formatkreissäge Si 400 ep Class,

Neumaschine, CE-Zeichen, Besäumlänge 3.200mm, Schnittbreite (rechts) 1.270mm, Schnitthöhe 140mm, "READY" 2+2-Achsensteuerung, elektrisch digital programmierbares Hauptsägeblatt höhenverstellbar und 45 Grad neigbar, digitales Steuerpult mit Bildschirm, Vorritzaggregat elektrisch digital in 2 Achsen verstellbar, Sägeblattpaket, Hauptmotor Motor 7kW, Vorritzmotor 1,3kW, Besäumrahmen mit CompeX Vorrichtung für Gehrungsschnitte mit automatischem Ausgleich der Anschlagposition, elektronische Ablesung der Parallelanschlagpositionierung, jetzt zum höchstmann Sonderpreis

- Verwaltung der Werkzeugdaten mit automatischer Korrektur der Schnitthöhe in Bezug auf den Neigungswinkel des Sägeblatts
- Manueller, halbautomatischer und automatischer Modus mit 99 speicherbaren Arbeitsprogrammen
- Zusatzfunktionen: Rechner und Betriebsstundenzähler



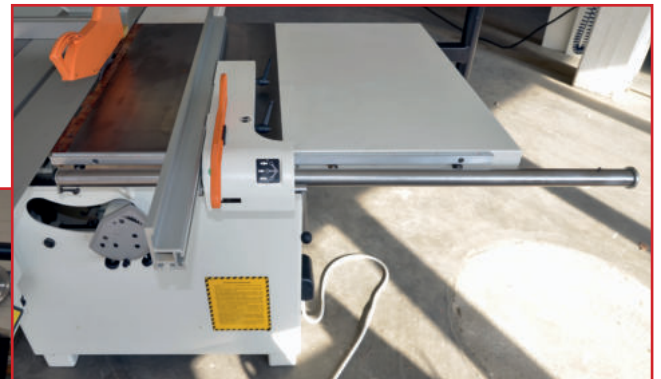


SCM Si 550 class,

Baujahr 2004, CE Zeichen, Besäumlänge 3.200mm, komplett mit LED-Anzeigen, 2 fach Steuerpult an der Säge und am Schiebescchlitten, elektrische Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes mit Digitalanzeigen, Spezial-Absaughaube mit Klettverschluss, Sägeblatt bis zu $\varnothing = 550\text{mm}$, Schnitthöhe über 200mm, zusätzliches Schaltpult im Besäumwagen, verstärkter Motor (10kW), QUICK-Lock Anschlagsschiene links vom Sägeblatt, Gehrungsanschlag mit automatischer Korrektur der Anschlagposition und Indexpunkten, sehr guter Zustand

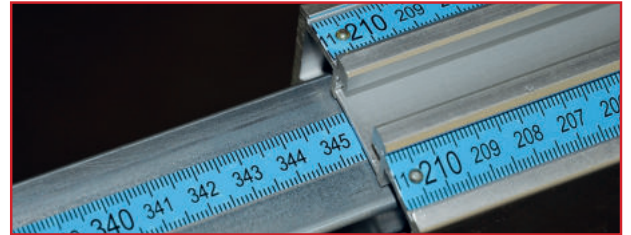
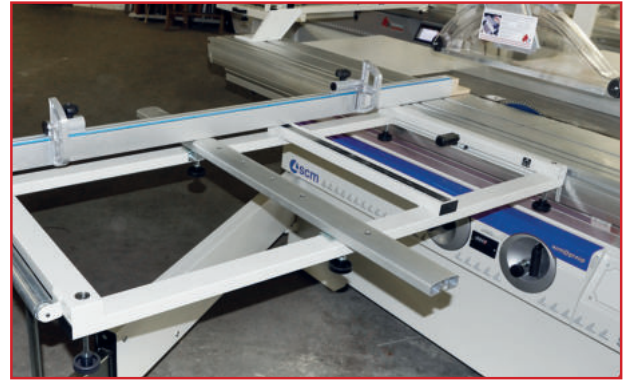
SCM Formatkreissäge SI300 S,

Baujahr 2002, CE Zeichen, Besäumlänge 1.600mm, Schnittbreite am Parallelanschlag (rechts vom Sägeblatt) 1.000mm, Schnitthöhe 100 mm, bei 90° und 70mm bei 45° Sägeblattneigung, Vorritzaggregat (max. 125mm), Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes (max. 315mm), Sägeblattzahl 4.000U/min, Motor 5,5kW, 560kg, wenig benutzt, sehr guter Zustand



SCM Si 400 Nova,

Neumaschine, CE-Zeichen, Besümlänge 3.200mm, Schnittbreite (rechts) 1.270mm, Schnitthöhe 130mm, Digitalanzeigen, Digitalanzeige rechts am Anschlag, Steuerpult unter dem Tisch, Vorritzaggregat in 2 Achsen manuell verstellbar, Höhen- u. Schrägverstellung des Sägeblattes, Sägeblattpaket, Motor 5,5kW



SCM Si 550 EP Class,

Neumaschine, CE Zeichen, Besümlänge 3.200mm, Schnittbreite (rechts) 1.300mm, Schnitthöhe 200mm (bei 45° 130mm), komplett mit 2 Achsen SPS-Digitalsteuerung „READY“ und LCD Bildschirm im Steuerpult unter dem Tisch, elektrisch-digitale Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes (45°), Werkzeugdatenverwaltung mit automatischer Korrektur der Schnitthöhe/Neigungswinkel, manueller/halbautomatischer/automatischer Modus mit 99 individuellen Programmen, Rechner und Betriebsstundenzähler, LED-Anzeige für Positionierung am Parallelanschlag mit Inkrementalverstellung, Hauptmotor 7 kW, Sägeblattzahl 2.500-3.500-5.000U/min, Besäumrahmen mit CompeX Vorrichtung für Gehrungsschnitte mit automatischem Ausgleich der Anschlagposition, Exzenterspannvorrichtung, Tischverlängerungen im Auslauf, Sägeblattpaket



ALTENDORF WA80 X,

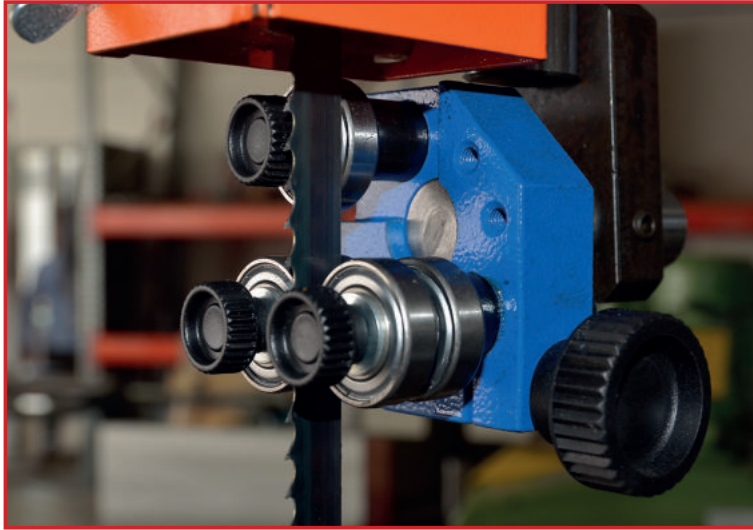
Baujahr 2023, CE-Zeichen, sehr guter Zustand



elektromotorische Höhen- und Schwenkverstellung 0 –46° für das Hauptsägeblatt, Bedienpanel in Augenhöhe, Doppelrollwagen, Wagenlänge 3000mm, CNC-Parallelanschlag, Schnittbreite 1.000mm, Winkelanschlag mit fester 90°-Position, manuell einstellbar über Maßskala bis 3.200mm, Sägeblattüberstand max. 150mm, Sägeblattdurchmesser max. 450mm, Antriebsleistung 4kW (5,5PS) Drehzahl 4.000U/min, Ein-/Aus-Schalter am Doppelrollwagen ist eine praktische Option, der Ein-/Aus-Schalter ist immer direkt am Doppelrollwagengriff zur Hand, mit den vier Tasten wird sowohl das Hauptsägeblatt als auch der Vorritzer ein- oder ausgeschaltet und sorgt für mehr Sicherheit. Die Bedienung kann ohne gesondertes Umschalten zwischen Maschinenbedienpanel und Doppelrollwagenschalter gewechselt werden, sehr guter Zustand

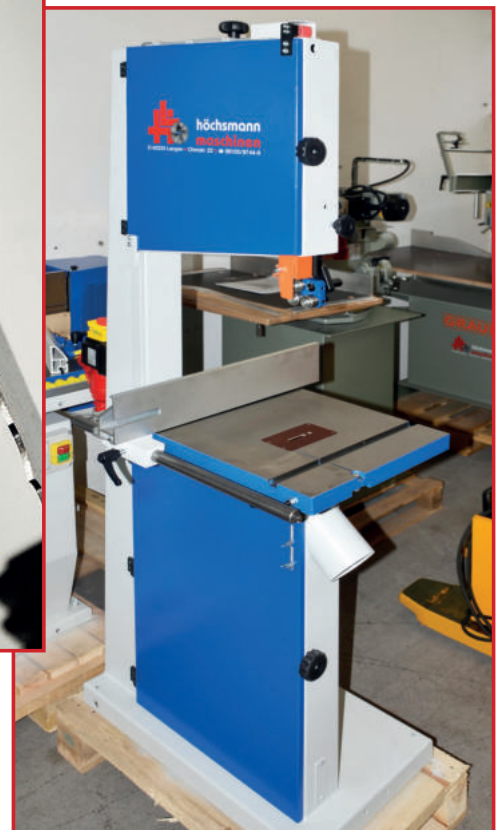
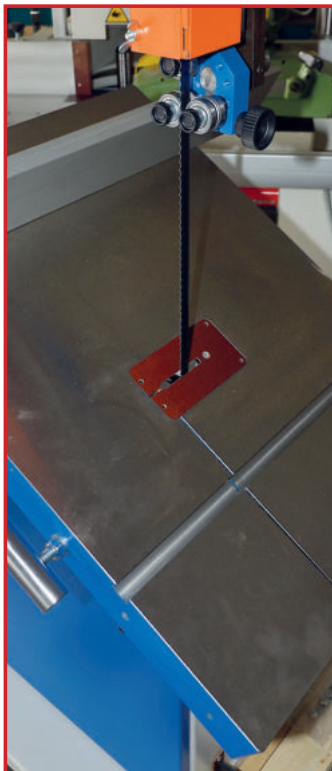
höchsmann Bandsäge BS500,

Neumaschine, CE Zeichen, abschließbare Schutztüren, schwere Gussrollen $\varnothing=500\text{mm}$, $-15^\circ +45^\circ$ schwenkbarer, schwerer Gusstisch $550 \times 722\text{mm}$ mit Alu-Anschlag, kräftiger 4kW Motor mit Untersetzung, Motorschutzschalter, obere und untere Spezialrollenführung, 2x Absaugstutzen $\varnothing=100\text{mm}$, mechanische Höhenverstellung der Führungsstange über Handrad, Fußbremse, Bandlänge 4.670mm, Bandbreite 6 - 40 mm, Schnitthöhe 450mm, Sicherheitseinrichtungen, vorführbereit



höchsmann Bandsäge BS610,

Neumaschine, CE Zeichen, abschließbare Schutztüren, schwere Gussrollen $\varnothing=610\text{mm}$, $-15^\circ +45^\circ$ schwenkbarer, schwerer Gusstisch $650 \times 800\text{mm}$ mit Alu-Anschlag, Motorschutzschalter, obere und untere Spezialrollenführung, 2x Absaugstutzen $\varnothing=100\text{mm}$, mechanische Höhenverstellung der Führungsstange über Handrad, Fußbremse, Bandlänge 4.900mm, Bandbreite 6-40mm, Schnitthöhe 360mm, Sicherheitseinrichtungen, mit kräftigem 4kW Motor mit Untersetzung und auch mit 5,5kW Motor lieferbar. **Alle Bandsägen als Option mit Fahrwerk lieferbar, Aufpreis 99,- €.**



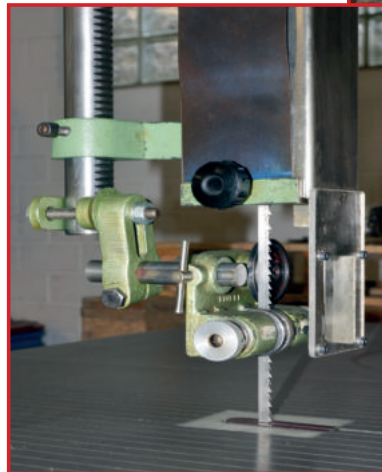
höchsmann Bandsäge, BS 400,

Neumaschine, schließbare Schutztüren, schwere Gussrollen $\varnothing=400\text{mm}$, $-15^\circ +20^\circ$ schwenkbarer, schwerer Gusstisch $550 \times 400\text{mm}$ mit Alu-Anschlag, 2,2kW Motor mit Untersetzung, obere u. untere Spezialrollenführung, 2x Absaugstutzen $\varnothing=100\text{mm}$, mechanische Höhenverstellung der Führungsstange, Bandlänge 3.350mm, Bandbreite 6-25mm, Schnitthöhe 295mm, Schnittbreite 385mm, 180kg Gesamtgewicht, Außenmaße: HxBxL 1.800x785x545mm,



CENTAURO Bandsäge 500 CO,

Baujahr 1989, schließbare Schutztüren, schwere Gussrollen Ø= 500mm, -15° +20° schwenkbarer, schwerer Gusstisch 700 x 500 mm mit Anschlag, 1,8kW Motor 400 Volt, obere und untere Spezialrollenführung, Absaugstutzen Ø= 100mm, mechanische Höhenverstellung der Führungsstange, Bandlänge mm, Bandbreite 6 - 25mm, Schnitthöhe 240 mm, Schnittbreite 380 mm, inkl. Sägeband, Bild links



NRA Bandsäge 800,

Baujahr 1987, schließbare Schutztüren, schwere Gussrollen Ø= 800mm, 45° schwenkbarer, schwerer Gusstisch 800 x 1.620mm, 4kW Motor 400 Volt, 2.890 Umdrehungen 1/min, obere und untere Spezialrollenführung, Absaugstutzen Ø= 110mm, mechanische Höhenverstellung der Führungsstange, Bandlänge mm, Bandbreite 10 - 25 mm, Schnitthöhe 480mm, Schnittbreite 720mm, inkl. Sägeband, Stellmaße BxTxH 840 x 1.920 x 2.500mm, sehr guter Zustand, Bilder Mitte und rechts



Falls Sie nicht den passenden Hersteller oder das passende Modell gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22



GRAULE KS schwenkbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, Schnittbereich 115x55mm, Sägeblatt $\varnothing=250\text{mm}$, Aggregat in beide Seiten +/- 45° schwenkbar, Motor 400V/2kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres Untergestell, BITTE BEACHTEN SIE: Diese Maschine hat 3 Wochen Lieferzeit! Bild links

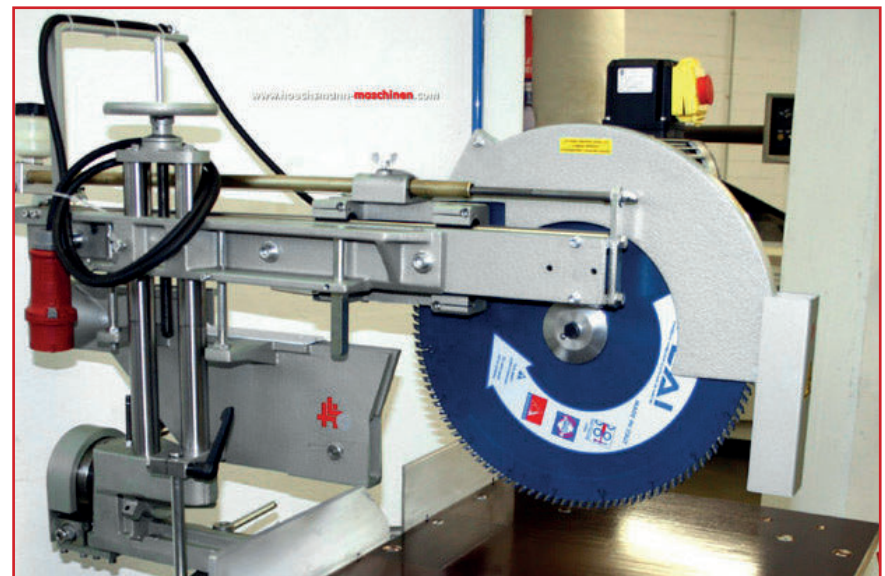


GRAULE ZS 135 mit UG,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugellagert, Schnittbereich 430x135mm, Sägeblatt $\varnothing=350\text{mm}$, Aggregat in beide Seiten +/-45° schwenkbar, hydraulische Bremse der Rollbewegung (Option), Motor 400V / 2,0kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres Untergestell, Rollenbahnen auf Wunsch in allen Ausführungen (Option), Bild rechts

GRAULE ZS 170 N schwenk- und neigbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugellagert, Schnittbereich 410x170mm, Sägeblatt $\varnothing=420\text{mm}$, Aggregat schwenk- und neigbar über Schneckengetriebe mit Kurbel, hydraulische Vorschubbremse, Motor 400V/2kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres Untergestell, Bild unten



GRAULE ZS 135 N schwenk- und neigbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugellagert, Schnittbereich 430x135mm, Sägeblatt $\varnothing=350\text{mm}$, Aggregat schwenk- und neigbar, hydraulische Bremse der Rollbewegung (Option), Motor 400V/2,0kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres Untergestell

GRAULE ZS 200 N, schwenk- und neigbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Motor 400V-3kW, Laserrichtlicht (Option), Sägeaggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugellagert, Sägeblatt $\varnothing=520\text{mm}$, Schnittbereich 420x200mm, Aggregat schwenk- u. neigbar über Schneckengetriebe mit Kurbelverstellung (als Option gegen Aufpreis erhältlich), Motorbremse, schweres Untergestell mit Hubwagen fahrbar, Rollenbahnen Vorschubbremse und Anschlag für lange Gehrungsschnitte gegen Aufpreis, inkl. ein FLAI-High-Performance Sägeblatt, Bild links



Rollenbahnen in verschiedenen Größen lieferbar



GRAULE ZS 200 N - F schwenk-, neig- und fahrbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugelgelagert, Schnittbereich 420x200mm, Sägeblatt Ø=520mm, Aggregat schwenk- und neigbar über Schneckengetriebe mit Kurbel (Bedienung von vorne Option), LASER Richtlicht Option, hydraulische Vorschubbremse optional lieferbar, Motor 380V/3kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres fahrbares Untergestell mit Rollenbahnen rechts und links 1,5m, Schiebeanschlag mit Maßskala links, 4 Lenkrollen mit Bremse, ACHTUNG: Diese Maschine hat 4 Wochen Lieferzeit!



GRAULE ZS 135-1250 Special, schwenkbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Sondermodell, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugelgelagert, pneumatische Spanner rechts und links vom Sägeblatt, Schnittbereich 1.250x135mm, Sägeblatt Ø=350mm, Aggregat schwenkbar mit Kurbel, Motor 400V/2,0kW mit Bremse, Absaugstutzen, Auflagetisch in Sondergröße, schweres Untergestell,

ACHTUNG:
Diese Maschine hat 4 Wochen Lieferzeit!



GRAULE ZS 200 N - RTF schwenk-, neig- und fahrbar,

Neumaschine, CE-Zeichen, Aggregat in schwerster Gussausführung, doppelte Führungsschienen kugelgelagert, Schnittbereich 420x200mm, Sägeblatt Ø=520mm, Aggregat schwenk- und neigbar über Schneckengetriebe mit Kurbel, hydraulische Bremse der Rollbewegung, Motor 380V/3kW mit Bremse, FLAI-High-Performance Sägeblattpaket, schweres fahrbares Untergestell mit Rollenbahnen rechts 2m und links 3m, Schiebeanschlag rechts, 4 Lenkrollen mit Bremse, ACHTUNG: Diese Maschine hat 4 Wochen Lieferzeit!



SCM Plattenaufteilanlage SIGMA Prima 67 3300,

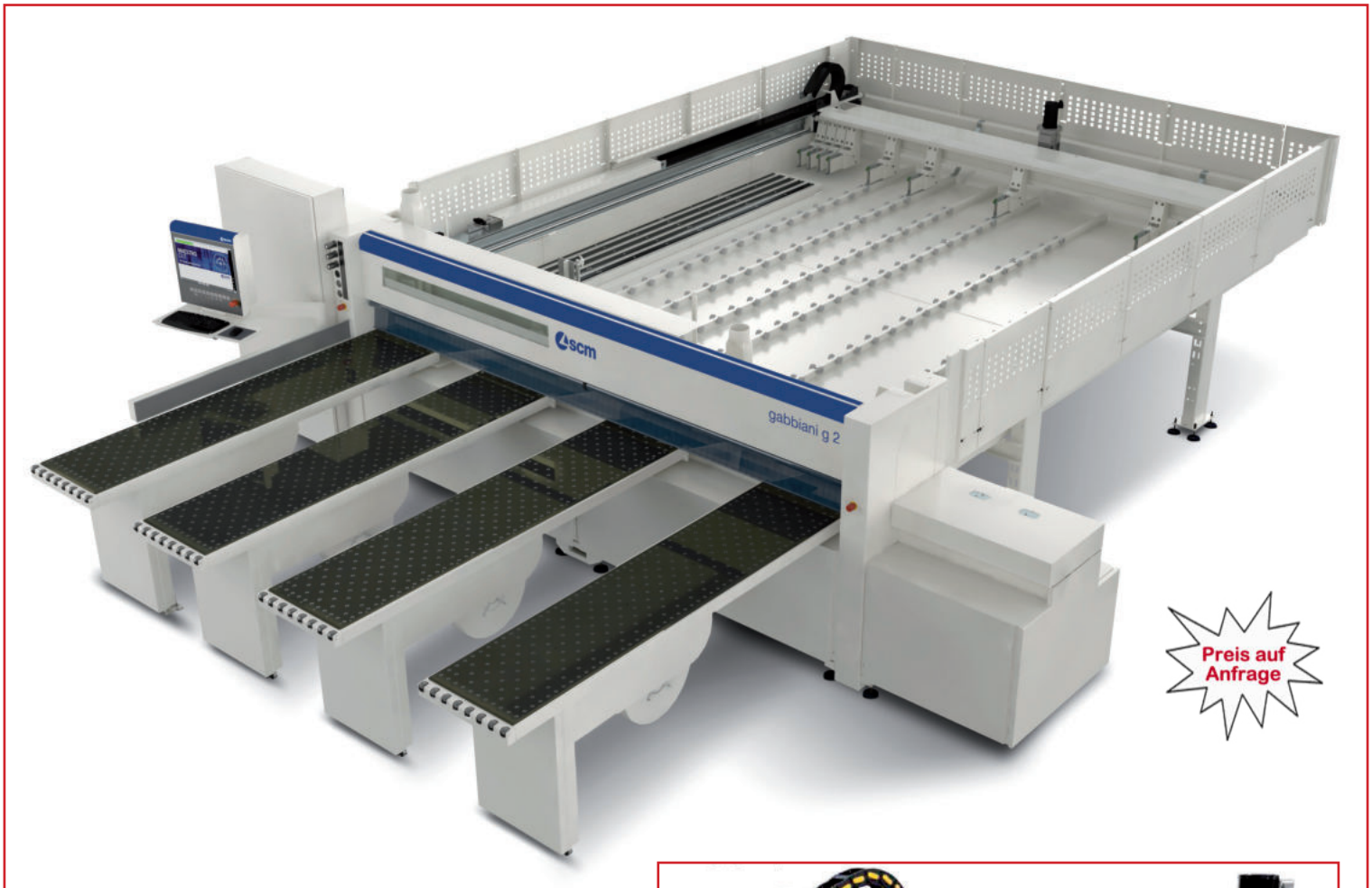
Baujahr aus 2017, Schnittbereich 3.300x3.300x67mm, Sägeblatt Ø= 350mm, Motor 12kW, Highspeed Paket, WinCut mit Optimierungs-Software Cutty und Büroversion, stufenloser Vorschub des Sägeaggregates und des Zangengreifers (Servoantriebe), Nuteinrichtung, automatischer Streifenausrichter, Schieber mit 7 Zangengreifern und Magnetband-Encoder, 1 Luftkissentisch fest 1.500 mm und 2 weitere bewegliche Luftkissentische 1.500 mm, pneumatische Schnellspannung der Sägeblätter, div. Sägeblätter, neuer Topzustand, Ausstellungsmaschine



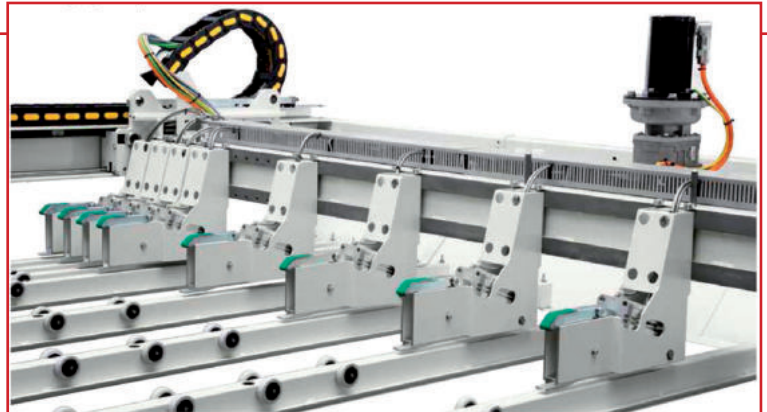
SCM Plattenaufteilanlage Gabbiani P 75,

Neumaschine aus 2020, CE Zeichen, Schnittbereich 3.300x3.200x70mm, Hauptsäge Motor 9kW, Sägeblatt Ø=320mm, Sägeblattdrehzahl 4.600U/min, Vorritzer mit 200mm Durchmesser und 6.100U/min, Vorritzmotor 1,3kW, Sägewagen mit unabhängiger Hubsteuerung für Säge- und Vorritzersägeblatt, optimierter Vertikalhub des Sägeblatts auf 2 Stufen, Nuteinrichtung mit manueller Höhenverstellung des Hauptsägeblattes (max. 35mm Nuthöhe), 6-60m/min Sägewagengeschwindigkeit, Nuteinrichtung 60m/min (vorwärts 25m/min)

Schiebergeschwindigkeit, gesamtter Druckluftbedarf 7 bar - 300l/min, Absaugluftbedarf 2.190m³/h-20m/sec, 3x120mm Absaugstutzen, eye-M Bedienkonsole mit Full HD Touchdisplay, SCM Maestro Cut Software mit Schnittoptimierung Maestro Pattern und Maestro Cut 3D Editor (Live 3D-Schnittsimulation, Schnittplaneditor, XLS-Datenimport aus Excel), Etikettendrucker mit Barcode, 9 Zangengreifern, Magnetband zur Überwachung der Schieberposition, doppelter seitlicher automatischer Ausrichter eine Rolle vor und eine nach der Schnittachse, Fußschalter für Start und Stop des Arbeitszyklus, 1 Luftkissentisch fest 2.500x600mm mit Anschlag und 2 bewegliche Luftkissentische 2.500x600mm, neue Ausstellungsmaschine in Langen, Stellmaße BxT 5.400x6.000mm, Gewicht ca. 3,2t



SCM gabbiani g2 automatische Plattenaufteilsäge,
Neumaschine, CE Zeichen,



Schieber mit Brushless Motor:

Hohe Leistungen auf Dauer die beste Qualität und höhere Arbeitsgeschwindigkeit dank der geschliffenen Rundführungen. Maschinentisch aus Stahlrohrkonstruktion mit Laufrollen, um auch besonders schwere Platten ohne Beschädigungen zu positionieren.

Inverter: Keine Kompromisse

Die Möglichkeit, die Geschwindigkeit des Hauptsägeblatts einzustellen, ermöglicht eine optimale Endbearbeitung bei jeder Höhe des Plattenstapels.

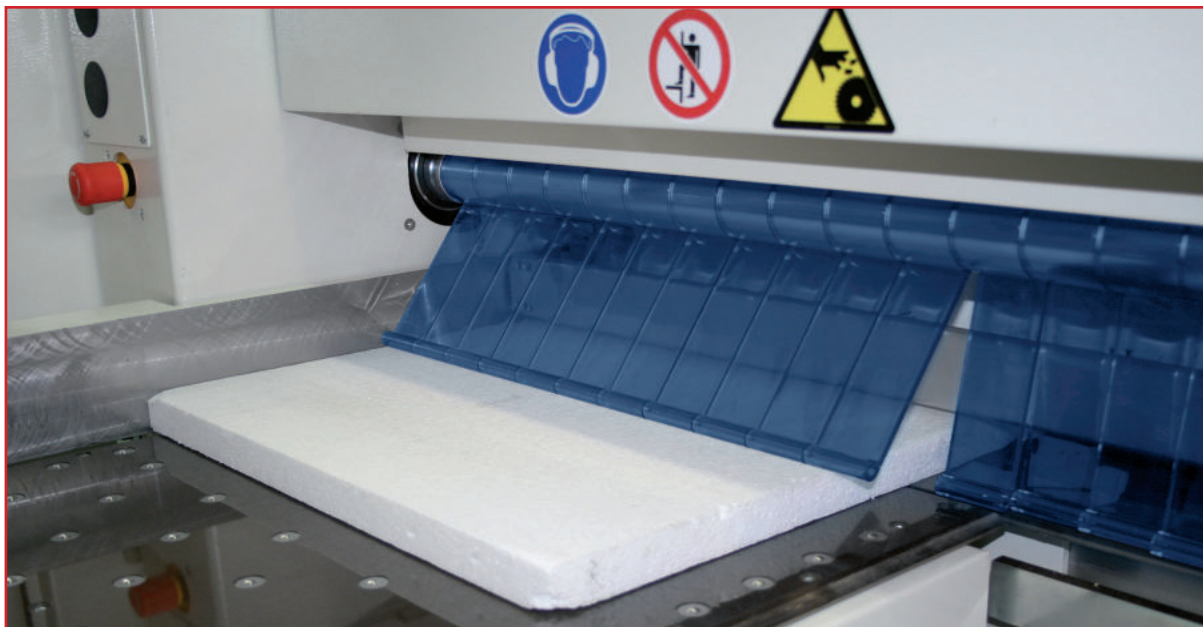
weitere technische Details siehe: www.hoechsmann-maschinen.com

gabbiani		g 2 115	gt 2 115	g 2 130	gt 2 130
Schnittabmessungen	mm	3200/3800/4500	3200/3800/4500	3200/3800/4500	3200/3800/4500
Sägeblattüberstand	mm	115	115	128	128
Motor des Hauptsägeblatts	kW	7,5	7,5	15	15
Sägewagengeschwindigkeit	m/min	150	150	150	150
Schiebergeschwindigkeit	m/min	70	70	70	70



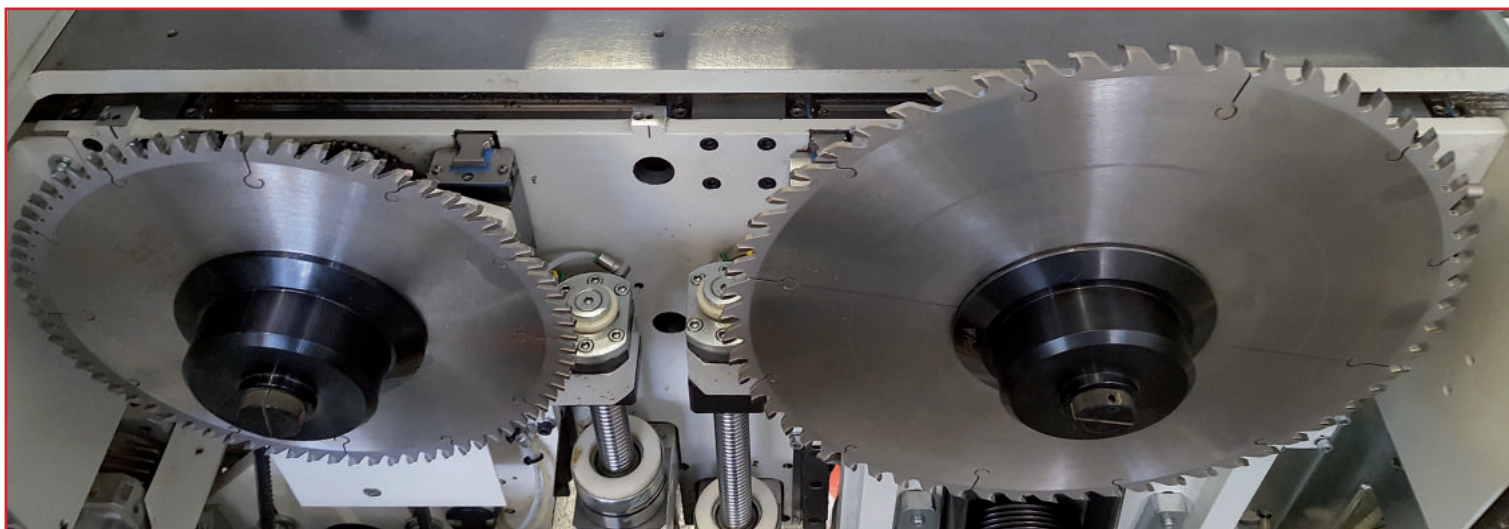
SCM gabbiani sz plast Plattenaufteilsäge,

Neumaschine, CE Zeichen. Die beste technologische Lösung für das Schneiden von Kunststoffen in Bezug auf Teilequalität u. Bearbeitungs-



geschwindigkeit. Sie ist mit einer Reihe von Geräten ausgestattet, die aus der umfangreichen Erfahrung von SCM im Bereich der erweiterten Materialdimensionierung resultieren, um jede spezifische Nachfrage von Unternehmen zu erfüllen, die Kunststoff-, Acryl- und Kunststoffplatten verarbeiten. Verbesserte Schnittqualität und Verarbeitungsgeschwindigkeit werden durch die Einstellung der Sägeblattgeschwindigkeit, die optimierte Sägeblatthöhe, die Hauptsägeblattkühlung und die Schmiervorrichtungen gewährleistet.

weitere technische Details siehe: www.hoechsmann-maschinen.com





Merkmale:

Komplettpaket mit CAD/CAM und variabler Makrotechnik

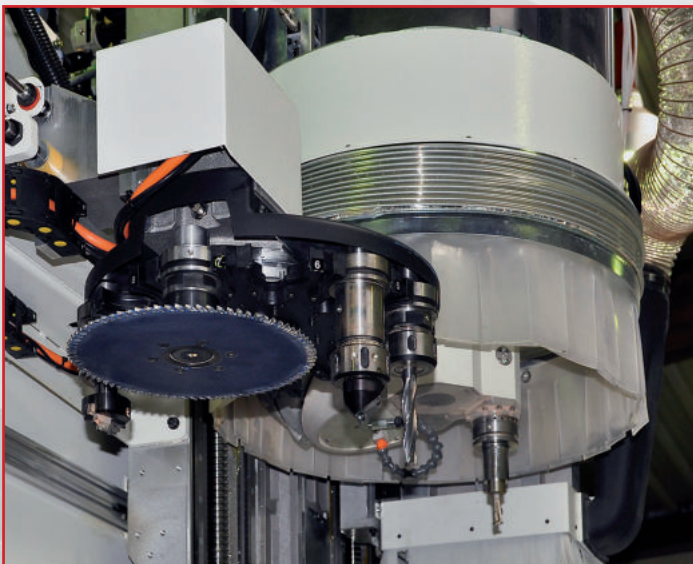
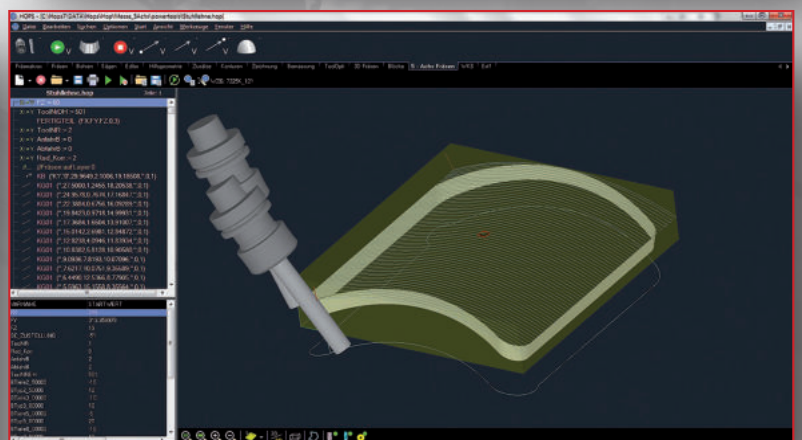
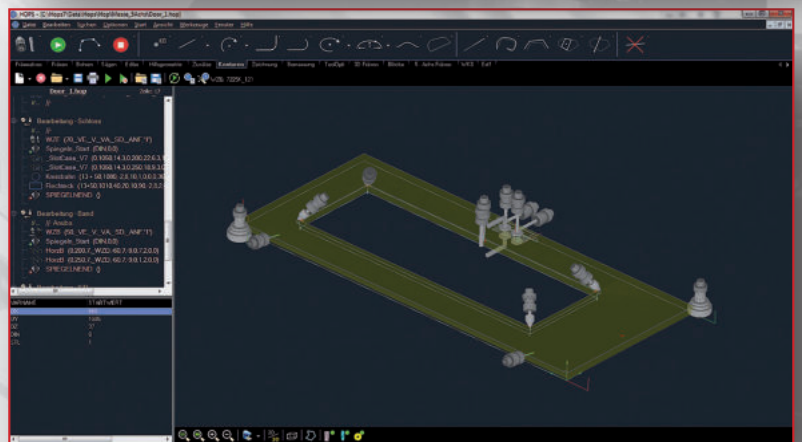
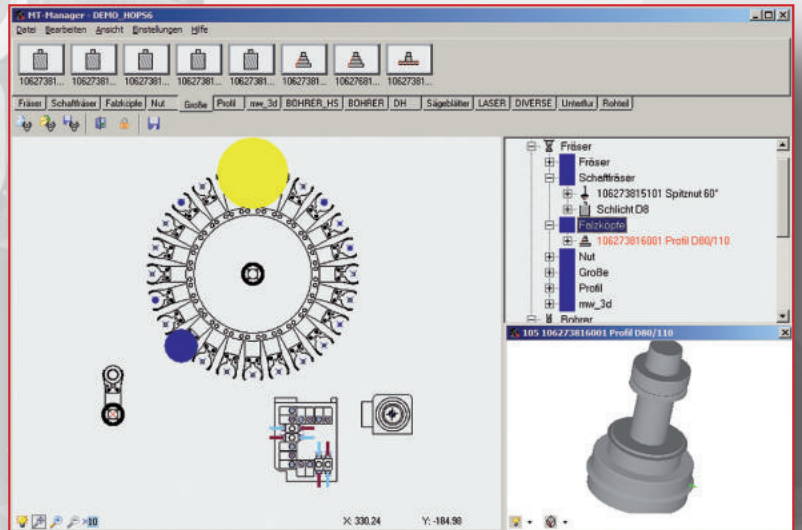
Schnelle einfache Eingabe im Dialog mit EasySnap Funktion, räumliche 3D Visualisierung & Simulation, Unterstützung bis 5-Achsen und Multihead, flexibles Bibliotheken-Konzept, intelligentes Postprozessor-Konzept.

Einige Einsatzgebiete:

- Innenausbau und Möbelfertigung
- Türenfertigung in Blatt- und Rahmenfertigung
- Treppenfertigung
- CNC Fenster- und Fassadenbau
- Schiffsinnausbau und Yachtenbau
- Truck-Trailer und Caravan Fertigung
- Akustik Bauelemente

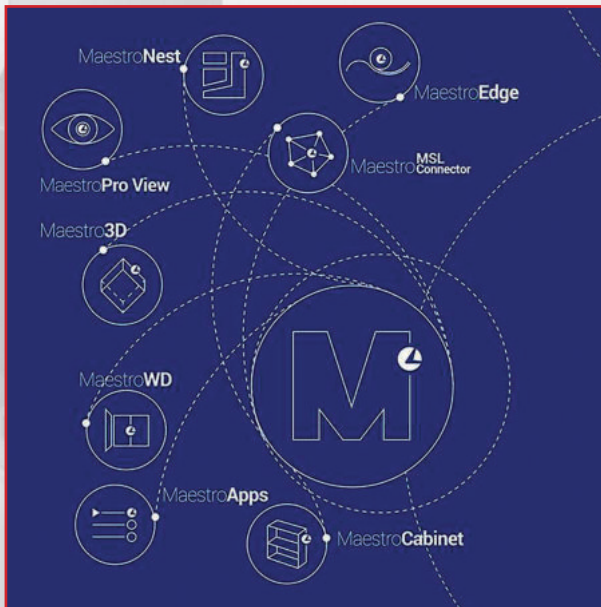
Die besonderen Vorteile:

- schnelle Erlernbarkeit
- effiziente Arbeitsumgebung
- grafische Identifikation (click to get)
- umfangreiche Bearbeitungsfunktionen
- wiederverwendbare Makros (Bibliotheken)
- seitenneutrale Bearbeitung
- 5-Achsen Stellbearbeitung und Interpolation
- werkzeugspezifische Aggregatpositionierung
- Unterstützung der Positionierhilfen für Sauger und Werkstücke
- Werkstattorientiertes System (WOP-Oberfläche)
- schnelle Erstellung eigener Funktionsbibliotheken



Einfach, intuitiv, effizient:

Xilog Maestro ist die Suite aus Software-Applikationen zur Planung u. Programmierung spezieller Bearbeitungen für jeden Produktionsprozess; Fenster, Türen, Treppen, Möbel, Design-Objekte, und Einrichtungsgegenstände können so einfach umgesetzt werden. Außerdem eröffnet sie unseren externen Softwarepartnern eine perfekte Integration in deren Systeme - ganz im Sinne unserer Kunden ist nun die für sie beste Ansteuerungsmöglichkeit, abgestimmt auf die lokalen Bedürfnisse, umsetzbar.



Einzigartig in der Erstellung von Objekten in 3D.

In die Xilog-Maestro-Suite integriertes Modul zur Programmierung dreidimensionaler Objekte für Bearbeitungszentren mit 5 Achsen, Bild rechts.

Einfache und rasche Erstellung auch von komplexeren Flächen mittels den integrierten Funktionen möglich.

- Alle Bearbeitungen sind möglich:
 - Grobbearbeitung - Schruppen
 - Endbearbeitung - Oberfläche
 - Fräsen/Schalieren
 - Swarfing - Bewegung entlang zweier Führungslinien
 - Fräsen auf einer Oberfläche mit Werkzeugradiuskorrektur!
 - Wapping (Projektion/Aufprägen) eines bereits erzeugten Werkzeugbahns

Import
Einzelne Werkstücke als 3D-Modelle aus gängigen Formaten (z.B. IGES, ...) importieren.

Maestro3D
Shape your mind

Einzigartig im Nesting-Prozess.

In die Xilog-Maestro-Suite integriertes Modul, das sämtliche Funktionen bietet, die zur einfachen "Nesting"-Bearbeitung nötig sind: vom normalen „rechteckigen“ Werkstück bis hin zu den verschiedensten und kompliziertesten „freien“ geometrischen Formen, Bild unten.

Senkung der Produktionskosten.

MaestroNest
Optimize your production

Einzigartig in der Herstellung von Möbeln.

Applikation für den Sektor der Einrichtung von Wohnungen und Büros, speziell zur Erzeugung von Möbeln und zur Schritt-für-Schritt Programmierung von Schränken entwickelt, Bild rechts.

Maßgeschneiderte Möbel ganz einfach und intuitiv herstellen.

MaestroCabinet
Design your furniture



19F



17B



1035



COD67



A-Biesse



Mimatic-Biesse



24F



A-SCM



LEUCO Stehle CNC PKD Diamantfräser,
P-System 184197 25x48,
incl. Tribos Spannfutter
HSK 63 F, Zähne 2+2+1,
Durchmesser 25mm



841

SCM Morbidelli Winkelgetriebe,
wir haben diverse Winkelgetriebe mit ein oder zwei Ausgängen, teilweise schwenkbar, auf Lager, optimal geeignet zum horizontalen Bohren, Nuten und Sägen, auch für Routech, biesse oder Homag / Weeke Maschinen geeignet, überprüfter neuwertiger Topzustand, schon ab 1.490,- Euro



HSK 63 F

höchsmann Absaugturbine,
universell einsetzbar für HSK und ISO Aufnahmen ER32, ER40 & ER52 (sie wird einfach durch die Spannzangenmutter ersetzt), für Spannzangen von 6-25mm, geeignet für eine Drehzahl bis 18.000U/min, **Vorteile:** Deutlich höhere Werkzeugstandwege, Reduzierung der Aufbauschneide und deutlich höhere Vorschübe durch geringeren Späneanfall, dadurch höhere Produktivität durch

höhere Fräsgeschwindigkeiten, inkl. Schraubenschlüssel



JSO 135 Messschieber Messstation,
Längenmessung, Qualität - nicht rostender Stahl gehärtet, Ablesung 0,01mm, Wiederholgenauigkeit 0,02mm, Messgenauigkeit +/- 0,05mm, Spannungsversorgung - Quecksilberknopfzelle 1,55Volt, durch blinkende Anzeige Unterspannungsüberwachung, Messgeschwindigkeit max. 1,5m/sec, Schnellspannhebel, Digitalanzeige, neuer unbenutzter Zustand

Säge-, Bohr-, Fräs- und CNC - Werkzeuge:

Anwendung: Zum Nuten, Fügen, Falzen von Span- und MDF-Platten, roh und kunststoff-beschichtet oder furniert geeignet für alle CNC-Bearbeitungszentren wie zum Beispiel SCM, Morbidelli, Homag, biesse, Weeke, IMA, Reichenbacher, Eima, Wadkin, Holz Her, u.v.a



www.hoechsmann-maschinen.com



Falls Sie nicht den passenden Hersteller oder das passende Modell gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22

CNC Bearbeitungszentren

SCM CNC Bearbeitungszentrum Record 110,
Baujahr, CE Zeichen,

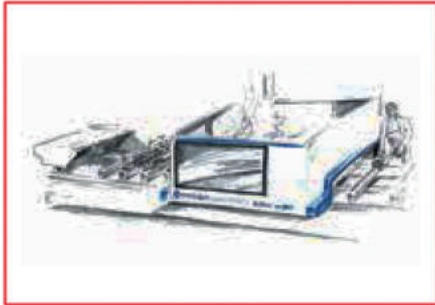
SCM CNC Bearbeitungszentrum Record 110,
Baujahr, CE Zeichen,

Falls Sie nicht den passenden Hersteller
oder das passende Modell
gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22

RUNDUM GUT

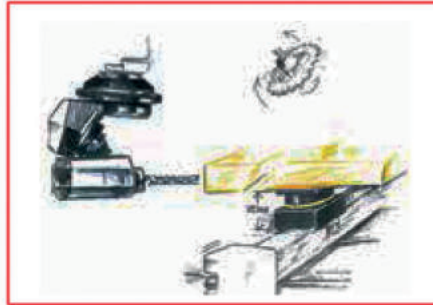


Optimierung des Platzbedarfs dank der PROSPACE Lösung.

360° zugänglich und ergonomisch, keine Hindernisse rund um die Maschine, alle Bauteile befinden sich im Inneren.

Optimale Sicherheit und Freiheit um den Arbeitstisch mit großen Platten (bis zu 2210mm Breite) zu bestücken ohne den Arbeitsvorgang zu unterbrechen.

TOP QUALITÄT

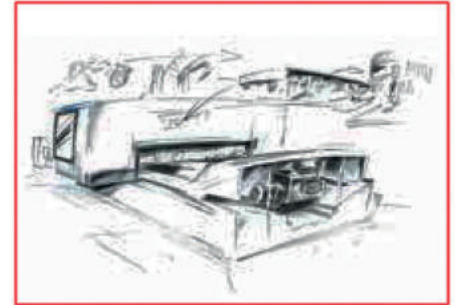


Einzigartig auf dem Markt: bis zu 4 Bearbeitungseinheiten können bestückt werden.

Unübertroffene Endbearbeitung mit der neuen **JQX (Just Quality eXtreme)** 5-Achs-Elektrospindel mit Direktantrieb.

Geringerer Wartungsaufwand dank der **RO.AX (Rotoaxial Spindel-Technologie)** Bohrer, wird erst nach 1000 Arbeitsstunden empfohlen.

SCHNELLER



60 %-ige Zeitersparnis beim Bohren mit den neu entwickelten Bohrköpfen, die die beste Effektivität bei allen Materialarten garantieren.

Unvorstellbar, bis zu 60 Werkzeugplätze sind immer verfügbar, dadurch ist das die beste Maschine ihrer Klasse.

Weniger als 15" für den Werkzeugwechsel mit 14 Positionen. **FAST** Werkzeugwechsler, direkt neben dem Fräsaggregat montiert.

schon ab 85.000,-

1 Absolute Flexibilität mit der einheitliche Konfigurierbarkeit der Arbeitsaggregate.

2 Unübertroffene Endbearbeitung mit der neuen JQX (Just Quality eXtreme) 5-Achs-Elektrospindel mit Direktantrieb.

3 60 %-ige Zeitersparnis beim Bohren mit den neu entwickelten Bohrköpfen, die die beste Effektivität bei allen Materialarten garantieren.

4 Geringerer Wartungsaufwand dank der RO.AX (Rotoaxial Spindel-Technologie) Bohrer, wird erst nach 1000 Arbeitsstunden empfohlen.

5 100% des Bearbeitungsbereichs wird von allen Arbeitsaggregaten erfasst.

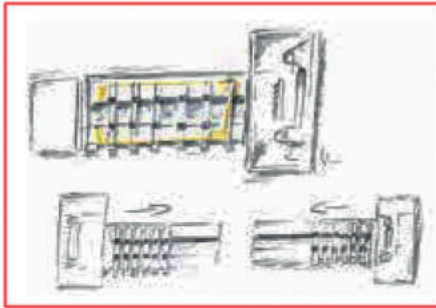
6 Sehr hohe Flexibilität des Multifunktions-Arbeitsisches aus gepresstem Aluminium, extrem star, um immer eine perfekte Ebenheit zu gewährleisten, auch nach wiederholten mechanischen Belastungen, ist ebenfalls ideal für die Nesting-Bearbeitung.

7 Freiraum in der Werkstatt dank der Vakuumpumpe, die im Maschineninneren integriert ist.

8 Nur mit den Fingerspitzen dank der TECPAC 7" farbigen Fernbedienung mit Touch-Screen.

9 Freier Zugang Kabelführungen im Inneren des Maschinenständers integriert.

FLEXIBEL

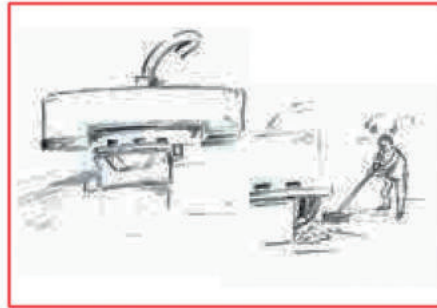


Die Maschine kann alle Arten von Materialien bearbeiten, angefangen von Holz über Plastik, von Platten über einzelne Komponenten, von Küchentüren über Fenster - **alle Anforderungen können erfüllt werden.**

Keine Leerlaufzeiten für das Set-Up und keine Kompromisse bei der Arbeitsleistung der Maschine dank der **Flexibilität** und **Konfigurierbarkeit** des automatischen **Rüsttisches "TV FLEXMATIC"**.

Keine Begrenzung der zu bearbeitenden Werkstücke mit einer Stärke von 180 und 250 mm auf 75 mm Vakuumsauger.

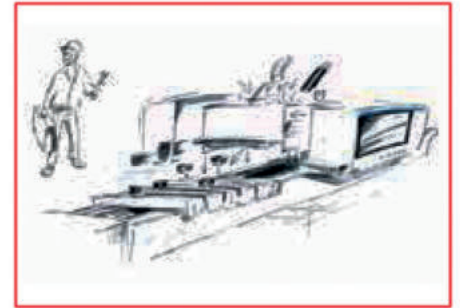
SAUBER



Keine Probleme mit Staub oder Späne dank der intelligenten Lösung einer Staubauffangwanne, die sich an einer ergonomisch idealen Position befindet.

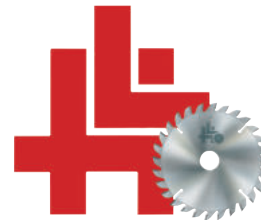
Freiraum am Boden dank der Vakuumpumpe, die im Maschineninneren integriert ist.

BEREIT



1 Techniker, 1 Tag und die Maschine ist fertig und bereit!

schon ab 85.000,-



Seit 1988 Gebiets Händler für die SCM-Group

1 TRB Werkzeugwechsler mit 14 Werkzeugen.

2 Keine Probleme mit Staub oder Späne dank der intelligenten Lösung einer Staubauffangwanne, die sich an einer ergonomisch idealen Position befindet.

3 Intuitiv und einfach dank der APPS für die Produktion von Türen, Treppen, Möbeln und Möbelbauteile, die in der Maestro Software integriert sind.

4 Integrierter Schaltschrank mit optionaler Klimaanlage.

5 Keine Leerlaufzeiten für das Set-Up und keine Kompromisse bei der Arbeitsleistung der Maschine dank der Flexibilität und Konfigurierbarkeit des automatischen Rüsttisches "TV FLEXMATIC".

6 Schnelle Arbeitszyklen durch die 14 Plätze des FAST Werkzeugwechslers direkt neben dem Arbeitsaggregat montiert.

7 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.

8 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.

9 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.

10 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.

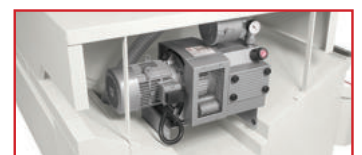
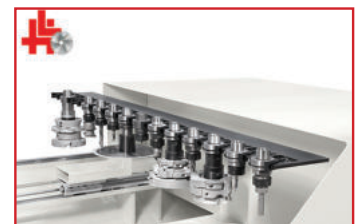
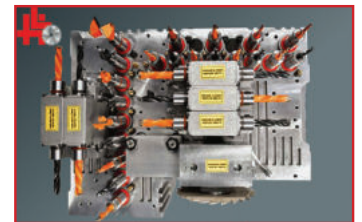
11 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.

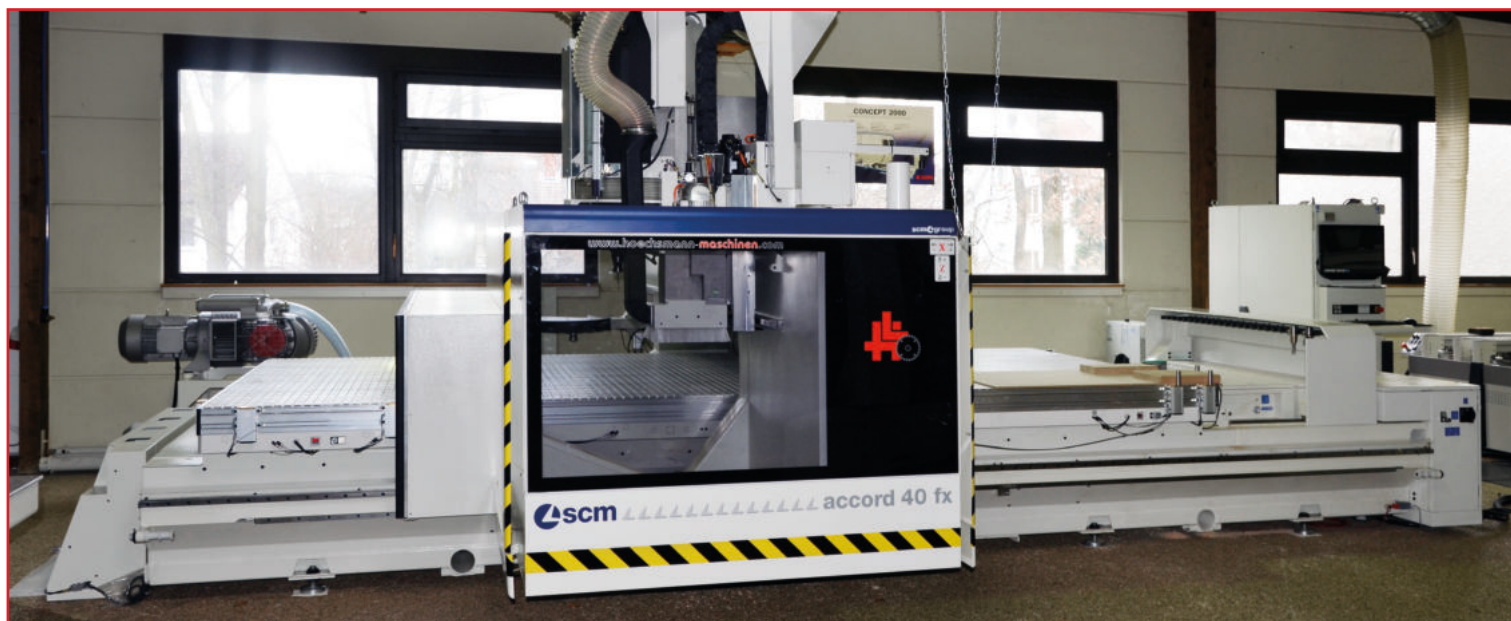
12 Hohe Verfügbarkeit der Werkzeuge dank des TRCs an der Rückseite des Werkzeugwechslers mit 32 Plätzen.



SCM morbidelli CNC Bearbeitungszentrum morbidelli M 200 PRO SPACE,

Neumaschine, CE Zeichen, HF-Frässpindel 12kW HSK 5 Achsen Prisma - KT Hauptspindel (besonders großer und hoher Drehmomentbereich) 1.500 bis 20.000U/min mit Vorbereitung für Flüssigkeitskühlung der Elektroschleifspindel, automatischer 14-fach Werkzeugwechsler TRB14 - 14 Werkzeuge mit max. Werkzeugdurchmesser 300mm (3 Achsen) oder 350mm (5 Achsen), zweiter Werkzeugwechsler FAST 14 direkt im Schutzgehäuse (kurzer abstand zur Elektroschleifspindel) mit max. Werkzeugdurchmesser 225mm (Säge) oder 180mm runde Werkzeuge und Winkelgetriebe), Sensor für Werkzeuglängenmessung, F31LTC Bohraggregat mit neuer rotierenden-axial Technologie 21+3+2 Spindeln (21 unabhängige Vertikalspindeln - 5 doppelte Horizontalbohrköpfe - 3 in X und 2 in Y, 10 mm Aufnahmen, 32er Abstand), integriertes Sägeblatt in X Richtung bis 125mm Durchmesser, Invertersteuerung für Bohraggregat, Arbeitsbereich X, Y, Z = 3.710x1.620x250mm, Plattendurchlass Y = 2.200mm, 6 „TV-FLEX“ Traversen mit freien schlauchlosen Vakuumsaugern, Laser für Saugerpositionierung, 12 feste Sauger und 6 drehbare Sauger, 3 Anschlagreihen mit insgesamt 8 in den Traversen versenkbaren Anschlägen, 250m³ Vakuumpumpe, zentraler gesteuerter Absaugstutzen, Absaughaube mit 3 Positionen, 4 pneumatische Positionierhilfen, Späntransportband, Vorbereitung für mechanische Spannzylinder, Zentralschmierung für die CNC, TEC PAD - Fernsteuerung mit 7" Touchscreen, eye-M PRO Konsole mit integriertem Multitouch PC, Windows 7, MAESTRO CNC und Xilog Plus Software, zusätzlicher Hardwareschlüssel für Xilog Maestro (Dongle)
Neumaschine direkt ab Lager Langen





SCM ACCORD 40 FX PRISMA,

Neumaschine, CE-Zeichen, pat. SCM Multifunktions-Alu-Nuten-Tisch mit 11kW Hochleistungs-Vakuumsystem 500m³/min, HF- 5 Achsen Frässpindel Typ Maxi Prisma KS (11kW 1.500-24.000U/min) HSK 63 F mit Flüssigkeitskühlung und 28-fach Werkzeugwechslern, 12-fach TR Werkzeugwechsler und 16-fach Werkzeugwechsler Typ Rapid (mitfahrend), Minimalschmierung zur Fräserkühlung, Bohrkopf mit 12+4, Spindeln, Arbeitsbereich X,Y,Z = 4.970x2.120x500mm, Überfahrhöhe 350 mm, 2 Vakuumpumpen 5,5kW mit Filter, Zentralabsaugstutzen mit pneumatischer Klappensteuerung Ø=300mm, Zentralschmierung, 5 Referenzanschläge am Tisch frei fixierbar, Kreuzlaser System (Saugerpositionierung), Steuerpult, Sicherheitssystem PROSPEED (Bumper / Lichtschranke), HSK-Aufnahmen und Werkzeuge (Option), HP Office PC-Terminal mit 22" TFT - Flatscreen, IBM Tastatur mit Fingerprintsensor, Connection Ports (Lan, USB, ect.), geschlossenes Schleppkabel, Remotecontrol



SCM ACCORD 50 fxm,

Neumaschine, CE-Zeichen, Arbeitsbereich X-Achse von 3.650 bis 6.170mm, Arbeitsbereich Y-Achse von 1.600 bis 2.120mm, Werkstückdurchlauf 500mm, Leistung der Elektroschmelze 17kW, verfügbare Werkzeugplätze 12 bis 72,

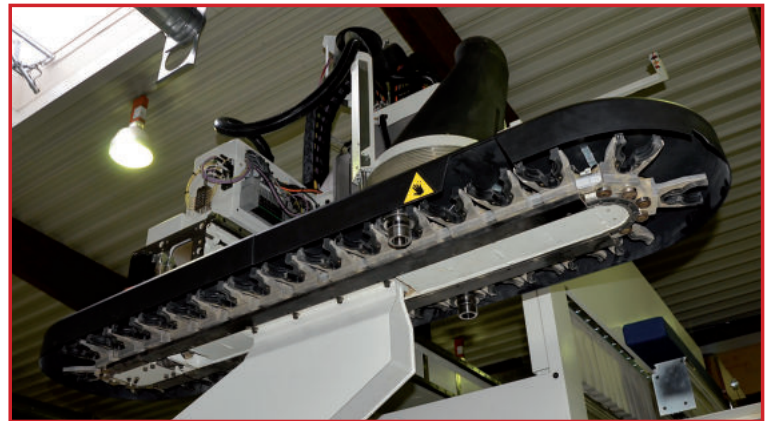
Große Durchlasshöhe, die Maschine ist für die Bearbeitung (Bohren und Fräsen) von Werkstücken mit bis zu 500mm Gesamthöhe ausgelegt.

Perfekte Oberflächenqualität, die Accord 50 FX bietet Präzision und eine Oberflächenqualität auf höchstem Niveau durch den Einsatz der extrem robusten 5-Achsspindel mit 17kW im Drehzahlbereich von 12000 bis zu 24000U/min.

Zuverlässige Technologie, mit dem SCM Aluminum Multifunktionsstisch wird eine dauerhaft plane Fläche garantiert. Das direkt integrierte Vakuumsystem und speziell entwickelter T-Nutentisch ermöglicht eine optimale Spannung auch von komplexen Werkstücken.

Intelligente Programmierung, dank der von SCM entwickelte Software Suite Xilog Maestro, ist die Programmierung einfach, intuitiv und effizient. Maestro 3D, ermöglicht die Bearbeitung mit 5 Achsen von dreidimensionalen Körpern. Maestro Pro View, simuliert die Bearbeitungen, die an der Maschine im Büro ausgeführt werden. Preise schon ab 222.000,- Euro





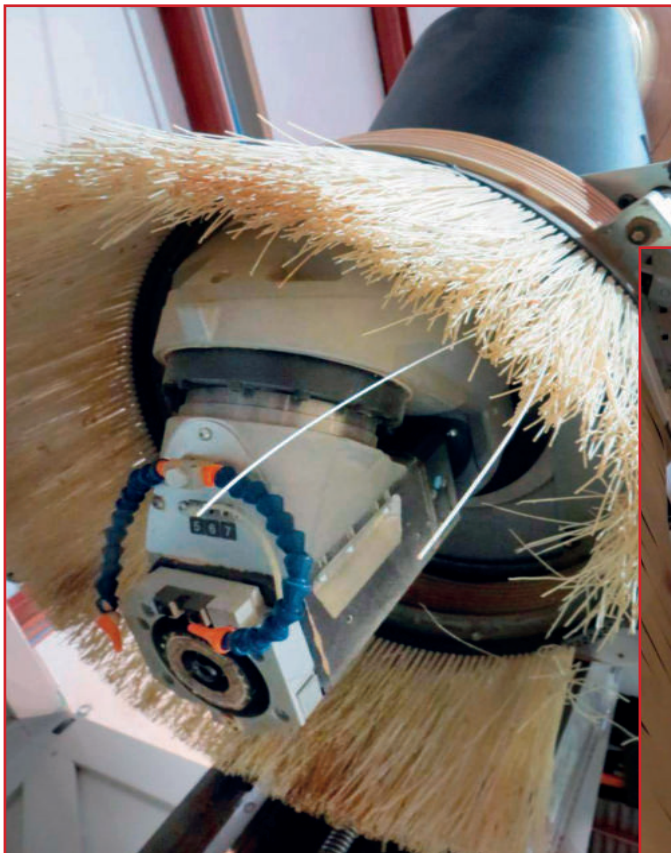
SCM ACCORD 25 FX PRISMA Pro-Speed,

neuwertige Vorführmaschine, Baujahr 2015, CE Zeichen, Konsolentisch Arbeitsbereich X-Y-Z = 3.700x1.700x250mm mit 3 Anschlagreihen, High-Torque Frässpindel mit 12kW (18.000U/min) ideal für Massivholzbearbeitung sowie Fenster- und Türen, Gebrauch von bis zu 350mm Sägeblättern möglich, Bohraggregat mit 10 vertikalen und 6 (4 in X, 2 in Y) horizontalen Bohrspindeln (8.000U/min), TRC 32-fach HSK-F63 Werkzeugwechsler, 6 Konsolen mit Positionierhilfe und Fadenkreuzlaser, Anschlüsse mit Deckschichtüberstand, Werkzeuglängenmessung, „TecPad“ Fernbedienung, Spänetransportband, Pro-Speed-Version mit Bumper-System und Lichtschranken erreicht 60m/min, 250 m³/h Vakuumpumpe, Schaltschrankkühlung, Xilog Maestro, Xilog Maestro 3D, SCM Proview, dxf-Schnittstelle, 8,5to Gesamtgewicht





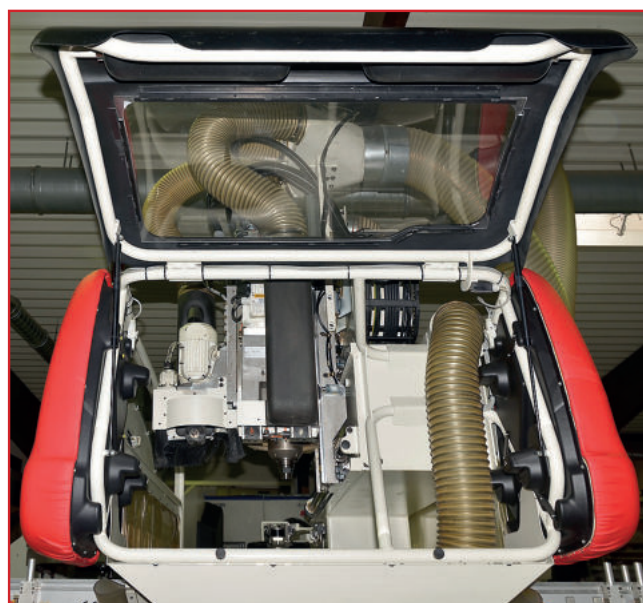
MORBIDELLI M100 CNC Bearbeitungszentrum,
Baujahr 2021, CE Zeichen, Arbeitsbereich X 3.715mm, Y 1.620mm, Arbeitsbereich Z250mm, 4 Achsen, 5. Achse Spindel, 30 Werkzeugwechselplätze, 13 Bohrspindeln vertikal, Schlosskastenaggregat zweiseitig, Konsolentisch, Positionierhilfe, Werkstücksonderspannsystem für Fenster, Steuerung SCM eye-M Pro, Software SCM MAESTRO ACTIVE CNC, SCM MAESTRO 3D, 1 Frässpindel, Drehzahl max24.000U/min, Drehmomentstütze, Werkzeugspannsystem HSK-F63, Hauptmotor 13,5kW, 6 Bohrspindeln horizontal X, 4 Bohrspindeln horizontal Y, Nutsäge in X-Richtung, Bauform Auslegermaschine, 6 Konsolen, Vakuumpumpe 250 m³/h, dxf-Schnittstelle, Bumper Sicherheitseinrichtung, Späne-transportband, Konformitätserklärung, Platzbedarf Länge7.265 mm, Breite3.465 mm, Höhe2.650 mm, SCM JQX Spindel, SCM F 23 LSCM TV Flex Arbeitstisch, Fadenkreuzlaser, Pneumatikanschlüsse, Werkzeuglängenmessung, SCM Pro-Space, SCM TecPad, sehr guter Zustand





SCM CNC Bearbeitungszentrum Record 121 S,

Baujahr 2002, CE-Zeichen, 3 Achsen, mit Bumper-System, 1 HF-Frässpindel 7,5 kW HSK mit 12-fach Werkzeugwechsler, Bohrkopf mit 9 Spindeln, PC Steuerung mit Software, schwenkbare Nutaggregat in X und Y, Achsenbereich X, Y, Z = 2.850x1.600x 300mm, Alunutentisch - Spannsystem, Tischgröße 2.600x1.080mm, Bumper-System, 260m³ Vakuumpumpe mit Schalldämpfer, Zentralabsauganschluss, überholter Topzustand, Np. ca. 112.500,- Euro



SCM CNC Bearbeitungszentrum Record 130 AT,

Baujahr 2001, mit Bumper-System, CE-Zeichen, 1 HF-Frässpindel (7,5kW) HSK mit 12-fach Werkzeugwechsler, Bohrkopf mit 9 Spindeln, PC-Steuerung mit Software, Achsenbereich X, Y, Z = 3.410 x 1.720 x 300mm, Alunutentisch - Spannsystem, Bumper-System, Vectorachse 0°-360°, 250m³ Vakuumpumpe, HSK-Aufnahmen und Werkzeuge, Zentralabsauganschluss, Winkelgetriebe (Aufpreis), überholter Topzustand, Neupreis ca. Euro 117.500,-



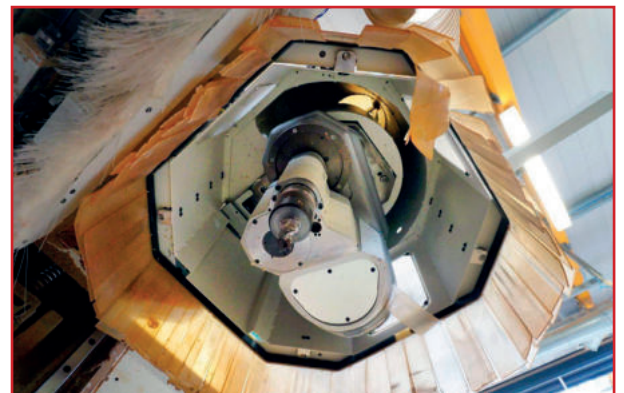
MORBIDELLI Author X5 EVO 36,

Baujahr 2008, CE Zeichen, Arbeitsbereich X 3.660mm, Arbeitsbereich Y 1.780mm, Arbeitsbereich Z 180mm, 4 Achsen, 5. Achse Spindel, 12 Werkzeugwechsellplätze, 30 Bohrspindeln vertikal, Konsolentisch, Positionierhilfe, Steuerung NUM 1040, PC-Steuerung Software SCM XILOG PLUS, 1 Frässpindel Drehzahl max 20.000 U/min, Werkzeugspannsystem HSK-F63, Hauptmotor 11kW, 4 Bohrspindeln horizontal X, 2 Bohrspindeln horizontal Y, Nutsäge, Bauform Auslegermaschine, 8 Konsolen, Vakuumpumpe 250m³/h, dxf-Schnittstelle, Sicherheitseinrichtung Bumper, sehr guter Zustand



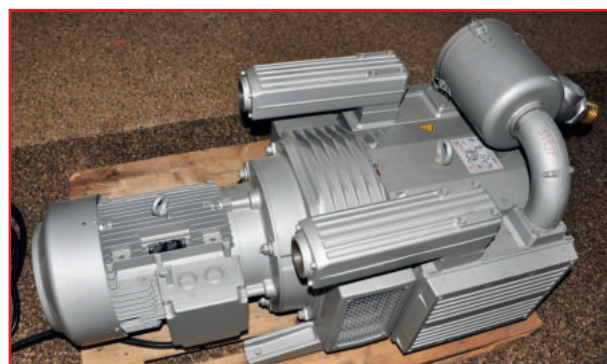
Rietschle Vakuumpumpe VLR 251,

Baujahr 2006, Vakuumleistung 215/260m³, Motor 4,0/4,8kW, 2.800/3.400 /min, vorführbereit in unserer Ausstellung



BECKER VTLF 250,

Neumaschine, CE Zeichen, passend für Morbidelli und SCM Maschinen, 6,4kW Motorleistung Vakuumleistung 250m³, Trockenläufer mit Graphitlamellen, mit Ansaugfiltersystem, Schalldämpfer, neuer Zustand, Bild links unten



BECKER VXLF 2.250,

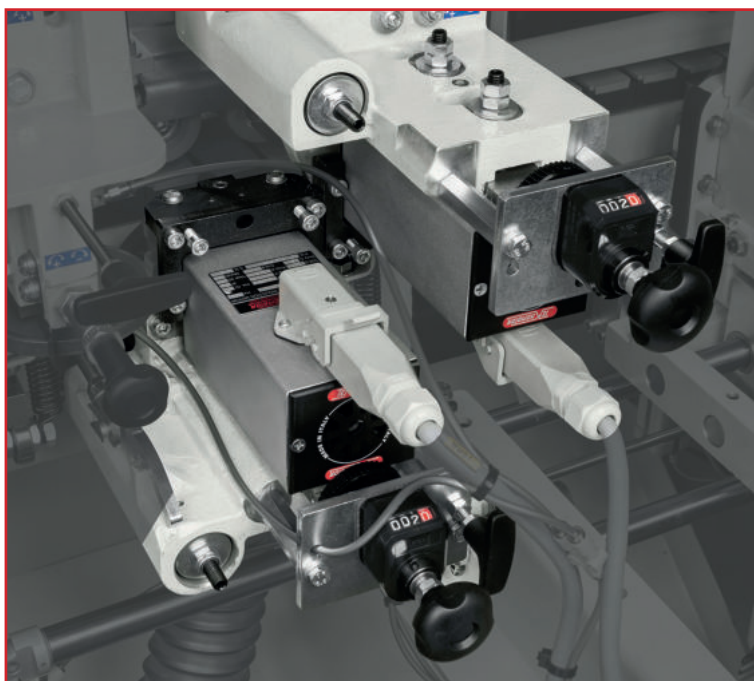
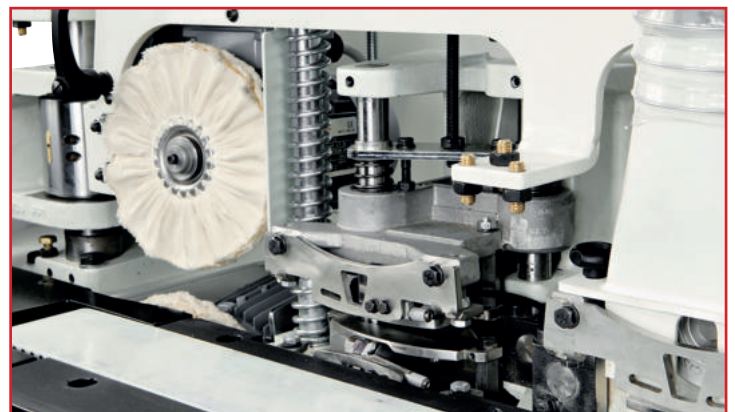
Neumaschine, CE Zeichen, passend für Morbidelli und SCM Maschinen, Motorleistung 7,5kW, Vakuumleistung 280m³, Trockenläufer mit Graphitlamellen, mit Ansaugfiltersystem, Schalldämpfer, Bild rechts

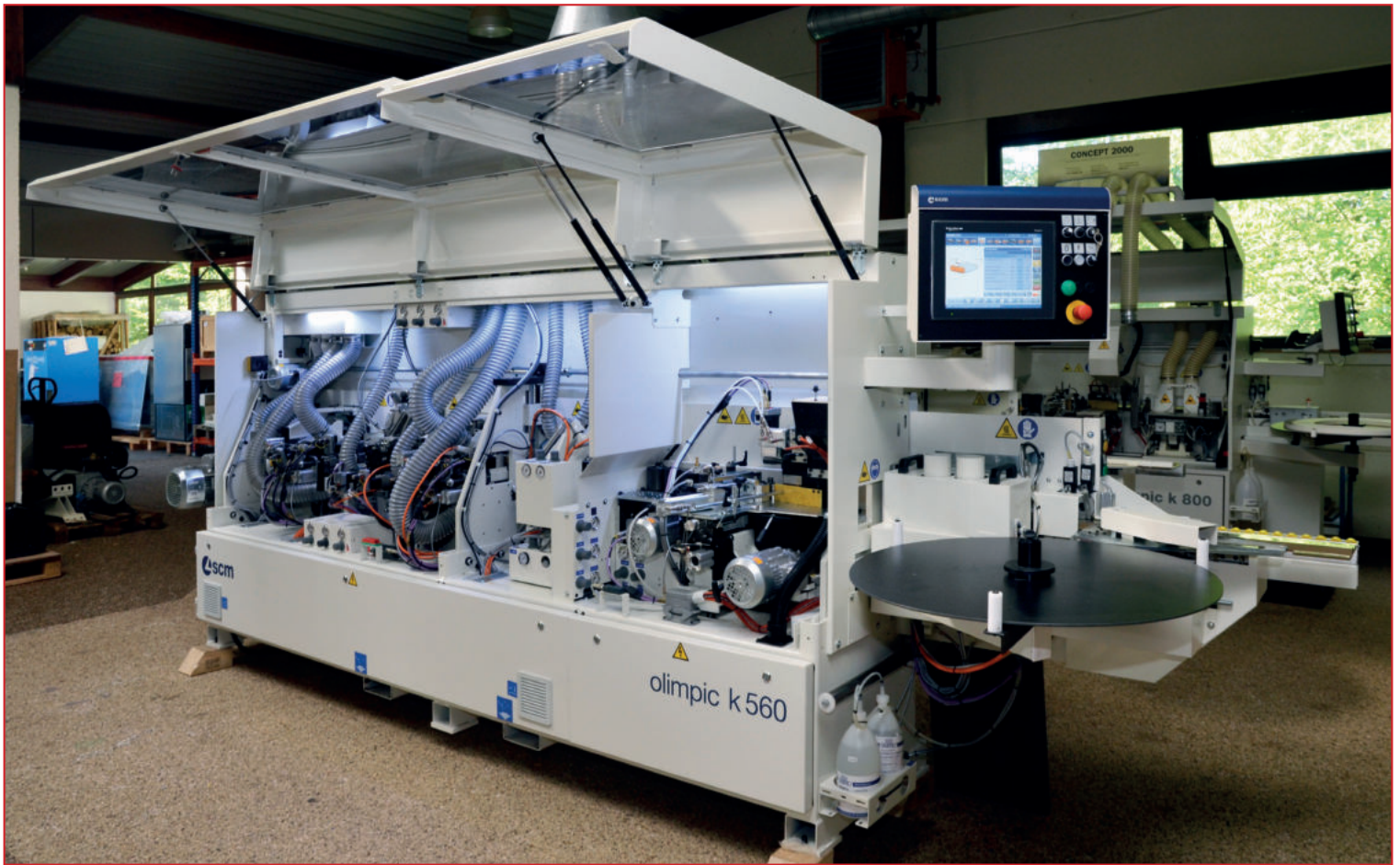




SCM Höchstleistungs-Kantenanleimmaschine me40,

Neumaschine, CE Zeichen, Maße BxTxH 3.465x710x875mm, Anleimstärke Rollenkante 0,4-3mm, Anleimstärke Streifenkanten 5mm, min. - max. Werkstückhöhe 8-50mm, min. Werkstücklänge/Breite mit Rollenkanten 190/110mm, min. Länge der Platte (wenn nur vorne gekappt) 120mm, Vorschubgeschwindigkeit 9m/min, Vorschubmotorleistung (S1) 0,55kW, Arbeitsluftdruck 6,5bar, Absaughauben Vorfräsaggregat - Anzahl/Durchmesser 60n./mm, Absaughauben Leimaggregat Durchmesser 80mm, Absaughauben Bündigfräsaggregat - Anzahl/Durchmesser n./mm60, Vorfräsaggregat, Leimaggregat, Kappaggregat, Abrundaggregat, Bündigfräsaggregat





SCM Olympic K560 HP T-ER2 Kantenanleimmaschine Kantenanleimautomat

Neumaschine Baujahr 2019, CE-Zeichen, „StarTouch“ 12" Touchscreen - SPS-Streckensteuerung, Arbeitshöhe 8 - 60 mm, Vorschubgeschwindigkeit 12-18m/min, Stärke der Streifenkante 0,4-8mm, Stärke der Rollenkante 0,4-3mm, Min. Plattenlänge 140mm mit 100mm min. Breite, Min. Plattenbreite 95mm mit 210mm min. Länge (durch Verstellung der Aggregate auch 60mm möglich), Auflagenrollenbahn ausziehbar bis 560mm, Antihafmittel Sprühaggregat „AAR“ verhindert Anhaften von Leim an Werkstück Ober-/Unterseite „RT-V“ Vorfräse/Fügeaggregat mit 2 Hochfrequenz-Spindeln und digital einstellbarem Einlauflineal, inkl. Diamantwerkzeugen Werkzeug H=46mm für 60mm Plattenhöhe (optional H=49mm für max. Plattenhöhe 45mm), Infrarotkeramiklampe zur Erwärmung der Plattenkante, optimierte Anleimqualität bei niedrigen Raumtemperaturen, Leimaggregat „VC-S4.1“ digitaler Leimtemperaturregelung, elektronische Positionierung der Andruckrollen je nach Kantenstärke, Leimbehälter SGP für EVA und PUR, mit automatischer Dosierung über CNC-Achsen, Schnellwechselsystem für Farb-/Leimwechsel, kurze Aufwärmzeiten dank kleiner Abmessungen, Doppelthermoregulation für Verwendung von zwei Leimtypen mit versch. Schmelztemperaturen Sprühaggregat für empfindliche Kanten für polierte Ecken, Ecken mit Schutzfolie, Kappsägeaggregat „K/SEL“ mit 2 Hochfrequenzmotoren, autom. Schrägstellung der Sägeblätter 0-15° für Kappen oder Fasekappen, Tastrollen, spielfreie Verstellung auf Prismenführung Bündigfräsaggregat/Radiusfräsaggregat „R-HP Multiedge 2R“ oben und unten Hochfrequenzmotoren mit Schwenkung 20°, und „Combi“ Werkzeug R=1 und R=2 mm, mit Nesting-Tastrollen, getrennte Bearbeitung zwischen oben und unten, Bearbeitungskorrektur über Maschinensteuerung dank



4 gesteuerte Achsen Abrundaggregat „ROUND X Multiedge“ zum Abrunden und Bündigfräsen mit 2 Hochfrequenzmotoren - unabhängige Bearbeitung auswählbar, R=2 Fräser, Korrektur der Bearbeitung über Maschinensteuerung dank 2 gesteuerte Achsen, Ziehklagenaggregat „RAS-HP Multiedge 2R“ mit Nesting-Tastrollen, R=1 und R=2 mit numerischer Anzeige der Einstellungen, Bearbeitungskorrektur über Maschinensteuerung dank 4 CNC gesteuerte Achsen, Sprühaggregat zur Endbearbeitung - Plattenreinigung/Polierung, Flächenziehklagenaggregat „RC-N“ mit Nesting-Tastrollen und selbsteinstellenden Wendepplattenwerkzeugen und Blasdüsen und Absaughaube zur Reinigung, Bürstenaggregat „SP-V“ mit 2 unabhängigen Motoren, „SAV-ENERGY“ Kit zur Optimierung des Energieverbrauchs, optimierte Absaugstutzensteuerung, „EASY SIZE“ Vorrichtung zur elektronischen Positionierung des Einlauflineals, Anpassung der Platten auf Kantenstärke durch Vorfräseaggregat, Innenbeleuchtung der Kabine, Plattenvorschub auf Gummigleitschuhen durch Vorschubkette

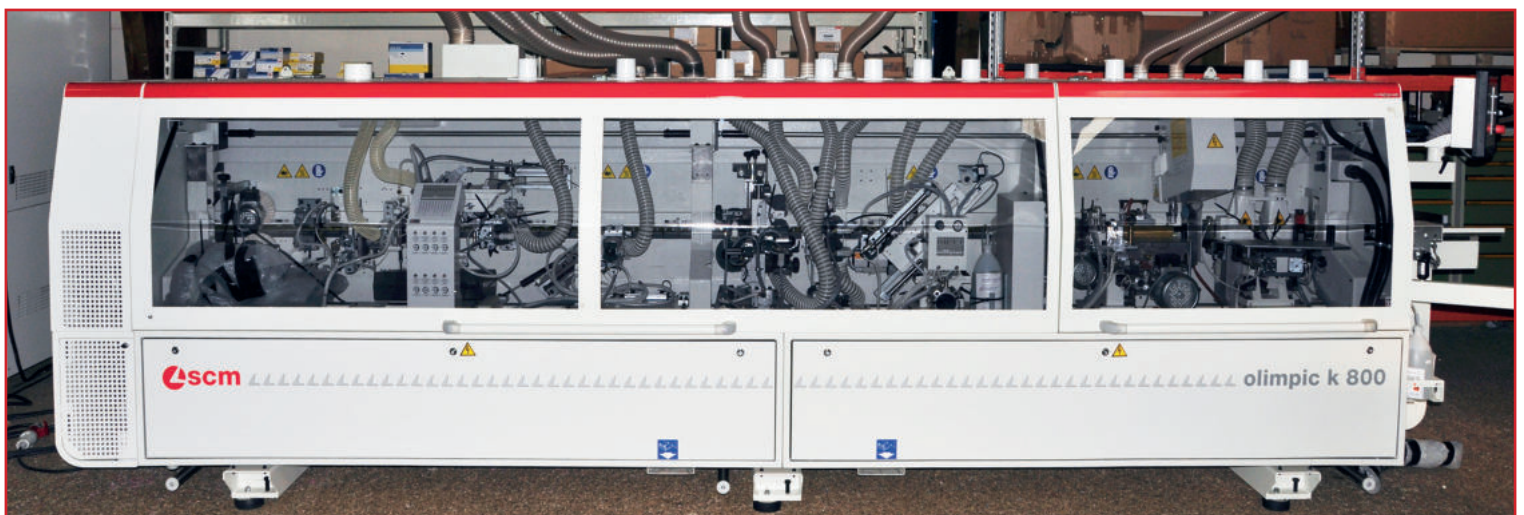


SCM Kantenanleimmaschine Olimpik K 400 T-FR2,

ehem. Ausstellungsmaschine mit Erstinbetriebnahme 2016, CE-Zeichen, komplett mit StarTouch - SPS-Streckensteuerung und TFT Touch Screen-Bildschirm, Anleimbereich für Werkstücke bis 8mm Materialstärke und 55mm Materialbreite, 3 Schnellwechselheizbecken (Farbwechsel/PU), Sprüheinrichtung für Trennmittel am Einlauf und Poliermittel am Auslauf, HF-Fügeaggregat mit 2 Spindeln und DIA Fräsern und digital einstellbarem Einlauflineal, verstärkte Rollentrennung bis 3mm, Streifenmagazin, Werkstückführung durch Kette mit Rollenoberdruck, Zentralverstellung des Oberdruckes, Hochfrequenzumformer, HF-Kappsägeaggregate mit Kappen oder Fasekappen (vom Pult aus steuerbar), HF-Radiusfräsaggregate, HM Wendepplatten-Radiusfräser R = 2mm, Motoren mit Schnellwechselsystem, Ziehklingenaggregat, Flächenziehklingenaggregat, Schallschutzhaube, digitale Leimtemperaturregelung, Unterflurleimbecken, Leimauftrag für Walzendosiersystem, ausziehbare Röllchenschiene mit Speziallagerung gegen Verkanten (von jeder Position leicht mit einer Hand ausziehbar), derzeitiger Listenpreis über 58.000,- Euro

SCM Kantenanleimmaschine Olimpik K 800 T-FR2,

Ausstellungsmaschine, CE Zeichen, Arbeitshöhe 8-60mm, Anleimstärke 0,4-12mm, drehbares Steuerpult u. „StarTouch“ SPS-Streckensteuerung mit 12“ Farbtouchscreen inkl. „Telesolve“ Fernwartung und Diagnostik, Antihafmittel Sprühaggregat vor dem Fräsaggregat, Vorfräse/Fügeaggregat „RT-E“ mit 2 Hochfrequenzmotoren, DIA Fräsern und „EASY-SIZE PLUS“ Vorrichtung (elektronisch gesteuertes Einlauflineal) Leimaggregat „VC1000“ bis 12mm Dicke mit Vorschmelzer (Schnellheizbecken wechselbar, Teflonbeschichtung auch für PUR Leim geeignet), Füllmengenüberwachung mit Sensor, Keramiklampe mit Infrarotstrahlern zur Erwärmung der Plattenkante für bessere Qualität bei kalten Temperaturen, Kit „iGlue“ für Steuerung des Leimbehälters über Pult, Kappsägeaggregat „K/SEL“ mit Horizontalverstellung zwei unabhängige Hochfrequenzmotoren, schwenkbar mit Tastrollen und Absaughauben auf beiden Motoren Bündigfräsaggregat „RS/K“ 2 unabhängige Hochfrequenzmotoren, übereinanderliegend, nicht schrägstellbar, mit Tastrollen, schrägstellbares Bündigfräsaggregat „RI/800“ 0-20° schrägstellbar, elektronische Positionierung, 2 unabhängige Hochfrequenzmotoren, Hochleistungsabsaughaube „ED-SYSTEM“ Abrundaggregat/Eckenkopieraggregat „ROUND K“ mit „4 Edge“ KIT, pneumatische Positionierung vom Pult für schnellen Wechsel der Kantenstärke, 2 Hochfrequenzmotoren, Tastrollen, Aggregat läuft auf Prismenführung mit kugelgelagerten Druckschuhen, R=2 mm, Ziehklingenaggregat „K/RAS/V“ mit Tastrollen, R=2 mm, Sprühgerät zur Endbearbeitung, vor Flächenziehklinge und Bürsttaggregat, Flächenziehklinge „RCL“, Tastrollen, Blasdüsen zur Reinigung, pneumatisch gesteuert, Bürstenaggregat/Schwabbelaggregat „SPN“, 2 unabhängige Motoren, „AUTOSET“ Funktion, Einstellung aller notwendigen Einstellarbeiten vom Schaltpult aus, Schwenkung der Kappsägeblätter, Fernverstellung der zwei Bündigfräsaggregate, 2 Positionen des ROUND K Aggregat, Fernverstellung für das Ziehklingenaggregat, kabelloser Barcodeleser, Abstandhalter am Einlauflineal, elektronische Positionierung des oberen Druckbalkens, elektronische Positionierung der Andruckrollen, Innenbeleuchtung der Kabine, alle Werkzeuge mit Wendepplatten, Überwachungssensor der Kante, alle wichtigen Aggregate sind einsatzgesteuert, automatische Zentralschmierung der Vorschubkette, vorführbereit, Listen-Neupreis 94.250,- Euro





SCM kombinierte Abricht-/Dickenhobelmaschine FS7 Digital,

Neumaschine, CE Zeichen, Maschine mit digitaler Steuerung und Bildschirm, komplett mit TERSA-Wendemesserwelle, pneumatisches Schnell-Umrüstsystem, motorischem Dickentischhub über digitale Steuerung mit LCD Bildschirm, schwenkbarem ALU-Hilfsanschlag, Sicherheitsabdeckung (Alu klappbar),

Hobelbreite 520 mm, Motor 9 kW, gesamte Tischlänge 2.300 mm, pneumatisch gesteuerte Hobelwellenschutzhaube, verstellbarer Abrichtanschlag von 90° bis -45°, Arbeitstischverstellung über Parallelogramm, kombinierte Absaughaube für beide Hobelarten, pneumatische Wartungseinheit,



SCM kombinierte Abricht-/Dickenhobelmaschine FS 410 NOVA,

Neumaschine, mit TERSA - Einwegwendemesserwelle, Hobelbreite 410mm, 2.200mm Tischlänge, Ø 95mm Messerwelle, min/max Hobelhöhe 3/240mm, Vorschubgeschwindigkeit Dicke 6-12m/min, Maschinentisch mit Höhenverstellung über 4 Stahlgewindespindeln, 1. gerippte Einzugschwabe aus Stahl, Gummi beschichtete Vorschubwalze im Auslauf, Schnell-Umrüstsystem, motorischer Dickentischhub mit elektronischer Digitalanzeige für Hobelhöhe, schwenkbarem Hilfsanschlag, Bild links

SCM kombinierte Abricht-/Dickenhobelmaschine, FS 520 NOVA,

Neumaschine, komplett mit TERSA - Einwegwendemesserwelle, Hobelbreite 520mm, Schnell-Umrüstsystem, motorischem Dickentischhub mit 2 Geschwindigkeiten und elektronischer Digitalanzeige für Hobelhöhe, 1. gerippte Einzugschwabe aus Stahl, gummi beschichtete Vorschubwalze im Auslauf, 7kW Motor, schwenkbarer Hilfsanschlag für dünne Teile



SCM Abrichthobelmaschine F 7 Linvincibile digital,

neue Vorführmaschine, CE-Zeichen, komplett mit TERSA - Wendemesserwelle, Einlauftisch besonders lang = 1.775mm, gesamte Tischlänge 3.008mm, robuster Abrichtanschlag aus Gusseisen mit integriertem Hilfsanschlag für Schmalteile (ausklappbar), Bedienpult über Tisch, motorische Einstellung des Aufgabetisches mit Parallelogrammverstellung und Konkav-/Konvexfunktion, elektronische Digitalanzeige der Spanabnahme, Schutzvorrichtung der Hobelwelle, „Smart-Lifter“-Schutz, nutzbare Arbeitsbreite 520mm, Hobelwellendurchmesser 120mm, 4 Messer, Hobelwellendrehzahl 5.000U/min, verstellbarer Abrichtanschlag von 90° bis -45°, Hauptmotorleistung 7kW, vorführbereit in unserer Ausstellung, Bilder unten



SCM Abricht-/Dickenhobelmaschine FS 410 NOVA,

Baujahr 2010, mit TERSA - Einwegwendemesserwelle, Hobelbreite 410mm, 2.200mm Tischlänge, Ø 95mm Messerwelle, min/max Hobelhöhe 3/240mm, Vorschubgeschwindigkeit Dicke 6-12m/min, Maschinentisch mit Höhenverstellung über 4 Stahlgewindespindeln, 1. gerippte Einzugswalze aus Stahl, Gummibeschichtete Vorschubwalze im Auslauf, Schnell-Umrüstsysteem, motorischer Dickentischhub mit elektronischer Digitalanzeige für Hobelhöhe, schwenkbarem Hilfsanschlag

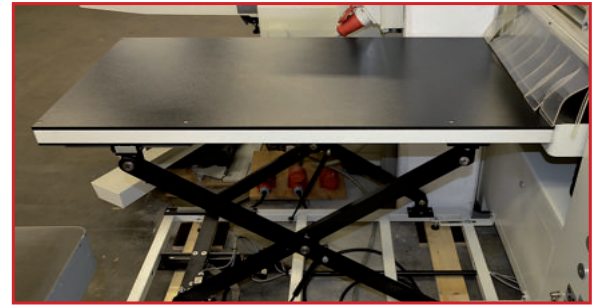


SCM Dickenhobelmaschine, S7 Linvincibile, digital

Neumaschine, CE-Zeichen, komplett mit stufenlos elektronisch / digitaler Vorschubregelung und zwei motorisch angetriebenen Gummiauszugswalzen, Hobelbreite/-höhe 630 / 300mm, Stahleinzugswalze, Gliederdruckbalken, TERSA Wendemesserwelle, elektronisch digital programmierbarer, motorischer Dickentischhub über LCD Bildschirm, automatischer Sterndreieckanlauf, schallgedämpft, verstärkter Motor 400V 7,5kW, Bild links

SCM Dickenhobelmaschine S7 Linvincibile, digital mit HM Wendeplatten-Spiralmesserwelle,

Neumaschine, CE-Zeichen, XYLENT Wendeplatten-Spiralmesserwelle (reduziert den Geräuschpegel um -13dB), SPS Steuerung mit LCD Bildschirm mit 99 speicherbaren Positionen, verstärkter Motor 400V 9kW, mit automatisch mitfahrender Auflagentischverlängerung als Option, technische Daten siehe oben



SCM Dickenhobelmaschine, S630 Nova

eumaschine, komplett mit TERSA-Einwegwendemesserwelle, motorischer Dickentischhub, Hobelbreite/höhe 630/300mm, 4 Vorschubgeschwindigkeiten, Direktanlauf (Tastschalter), verstärkter Motor 7 kW, Bild links





**SCM Linvincibile -
Dickenhobelmaschine S 7 Digital u.
Abrichthobelmaschine F 7 digital**

Neumaschinen, CE-Zeichen,
Maschinenbeschreibungen
siehe Seiten 73 und 74

Falls Sie nicht den passenden Hersteller oder das
passende Modell gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22





SCM Sintex profiset 40EP CE-Ausführung,

Neu, Volt 400EU, Frequenz 50 Hz, motorisch angetriebene Einzugs-
 walze vor der Abrichte mit Hebel für Schnellumstellung (2 Ein-
 zugsrollen), vorderes vertikales Druckaggregat vor der linken
 Vertikalspindel zum Führen breiter Werkstücke, Aufgabetischlänge
 2.300mm, „Ready“ 2-Achsen elektronische SPS Steuerung, automa-
 tische Verstellung der linken Vertikalspindel, der oberen Horizontalspindel und der Einstellung der Vorschubgeschwindigkeit über SPS
 Steuerung, Betriebsstundenzähler, Werkzeugpaket bestehend aus 4
 Hobelköpfen und einem Fügefalzfräser, alle Hobelköpfe mit Wende-
 messern,

Min./max. Arbeitsbreite (Fertigmaß)	23/180	mm
Min./max. Arbeitshöhe (Fertigmaß)	10/105	mm
Vorschubgeschwindigkeit	6-12	m/min
Spindeldrehzahl	6000	U/min
Spindeldurchmesser	35	mm
Min./max. Werkzeugdurchmesser auf der Abrichtspindel	100	mm
Min./max. Werkzeugdurchmesser auf den Vertikalspindeln	100-120	mm
Vertikalspindel Aufnahmelänge	120	mm
Horizontalspindel Aufnahmelänge	190	mm
Vorschubrollendurchmesser	120	mm
Einlaufschlänge	2.300	mm

Winter 4 Seiten Hobel- und Kehlautomat 230/5, mit TERSA Hobelköpfe

Baujahr 2018, CE Zeichen, ...





Winter 4 Seiten Hobel- und Kehlautomat 230/5, mit TERSA Hobelköpfe

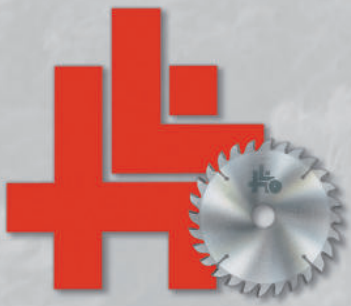
Baujahr 2018, CE Zeichen, Maschine ab sofort vorführbereit in unserer Ausstellung. Die Maschine wurde ausschließlich zu Demonstration genutzt (absolut neuwertig). Hobelbreite max. 230mm, Hobelhöhe max. 160mm, 5 Hobelwellen mit SpindelØ=40mm, Anordnung: 1. unten 7,5 kW, 2. rechts 5,5 kW, 3. links 5,5 kW, 4. oben 7,5 kW und 5. unten 7,5 kW, kardanischer Hochleistungsvorschubsystem 4 kW, Geschwindigkeit 6 - 36m/min, motorischer Höhenverstellung über SPS Steuerung mit Digitalanzeigen, der Oberdruck ist pneumatisch regelbar, Gleitmittelpumpen, TERSA - HOBELKÖPFE mit Teras-Wendemessersystem, pneumatischer Seitendruck im Einlauf, motorisch angetriebene Gleitwalzen im Tisch, langer Aufgabentisch 2.000mm, gut zugänglicher Schaltschrank... TOP-Zustand, wie neu, Absaugensammler ist im Preis enthalten...





Steuerpult mit SPS Steuerungen für Hobelhöhe und Geschwindigkeit,





Maschinen- und Werkzeugservice



CNC Soft- & Hardware Upgrades



Werkzeuginstandsetzung



Maschinenbewertungen



Möchten Sie umziehen?



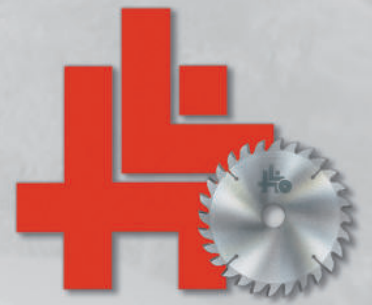
Wartungsverträge



Schulungen



 Besuchen Sie uns in...



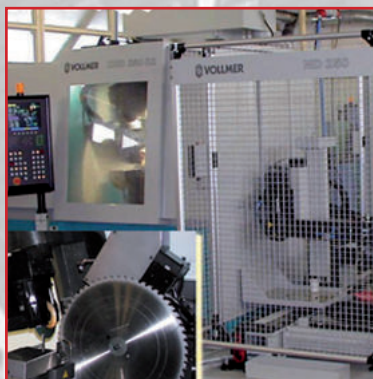
Ausstellungszentrum



Maschinenverkauf



Maschinenankauf



**CNC-
Werkzeugneufertigung
sowie Sägen- und
Fräuserschärferei**



Werkzeugverkauf





JUNGHEINRICH Elektrohubwagen EJC 112,

Baujahr 2005, Tragfähigkeit 1.200kg Gesamtgewicht ca. 1.840kg, Eigengewicht ohne Batterie 643kg, Gabellänge 1.150mm, Hubhöhe 2.900mm, guter Zustand

höchsmann maschinen Gabelhubwagen, Handhubwagen,

Neugerät, CE-Zeichen, VULCOLAN Rollen vorne und hinten, Tandemrollen hinten, Farben Gelb oder Blau, langlebige, stabile Konstruktion, ab Lager Langen zum Sonderpreis, lieferbar mit folgenden Hublasten: 2to, 2,5to, 3to 389,- Euro, sowie einer besonders schweren, und stabilen Konstruktion, mit einer Hublast von 5to



JUNGHEINRICH Gabelstapler ETV-Q 20 ZVG-530 DZ,

Baujahr 1996, CE Zeichen, nur rund 1.000 h Betriebsstunden, generalüberholt, auf Wunsch neue UVV Prüfung, neue Räder, Vierwege - Rangiermöglichkeit (rechts/links/ vorwärts/ rückwärts und diagonal), Tragfähigkeit 2.000 kg, Lastschwerpunkt 600 mm, Triplex Mast, Hubhöhe 5.300 mm, Gabelverstellung schmal – überbreit mit Seitenschieber, Eigengewicht 2.920 kg, Batterie überholt und geprüft, 48 Volt - 600 AH, sehr guter Zustand, Bilder rechts



JUNGHEINRICH Elektrohubwagen EJC-L10G115-300,

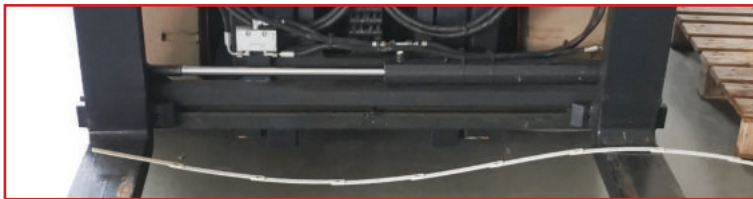
2.500 Betriebsstd., Tragfähigkeit 1.000kg, Gabellänge 1.150mm, Hubhöhe ca. 3.000mm, mit Ladegerät, neue Batterie 08/2017





FEICHTNER Scherenhubtisch STH 500,

Neugerät, technische Daten: max. Höhe 1.070 mm, min. Höhe 440mm, Belastbarkeit 500kg, schnelle Höhenverstellung, Rücken schonendes Arbeiten Maße LxB 2.200x720mm, sehr stabile Bauweise für sicheres Arbeiten, stabile Scherenverstreben, hochwertige Pulverbeschichtung, Qualitätshydraulikpumpe, hochwertige Rollen mit einem Ø125mm, robuste Multiplexarbeitsplatte mit Griffmulden (auch kleiner lieferbar), wir fräsen die Arbeitsplatte auf unserer CNC Maschine nach Ihren Wünschen, eine größere Arbeitsplatte ist gegen Aufpreis möglich



LINDE Gabelstapler E 40, Elektro Antrieb,

Baujahr 2013, **5.700 Betriebsstunden**, 4.000kg Nenn-Tragfähigkeit, 5.455kg Leergewicht, 80V Akkus ca. 1.957kg, Zwei-Motoren-Frontantrieb mit 2x 12,5kW Antriebsleistung mit Traktionskontrolle, patentierte Doppelpedalsteuerung (1 Vorwärtspedal + 1 Rückwärtspedal), patentierte Kombi-Lenkachse (vereint Wendigkeit eines Dreiachsers mit Stabilität eines Vierachsers), 4.675mm Triplex-Mast mit Freihub, obenliegende Neigezylinder für Maststabilität und stärkere Hebelwirkung, Gabellänge 2.400mm, Seitenschieber und Zinkenverstellgerät, Panzerglasdach, aktive Entlüftung der Batterie erspart das Öffnen der Batteriehaube beim Laden, einfaches Laden am Heck, Display für Anzeige von Uhrzeit, Restladungsanzeige bzw. verbleibende Akku-Zeit, LED Anzeige zeigt Lenkstellung an, Topzustand





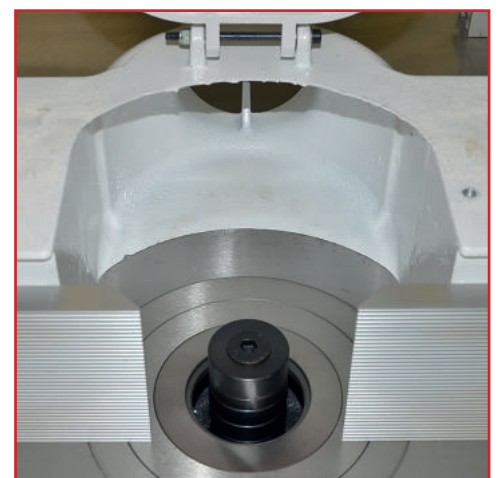
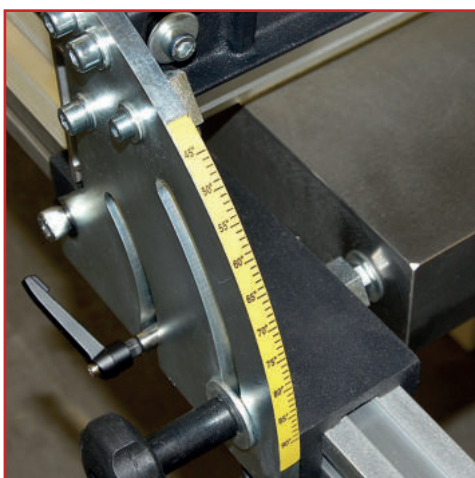
Abricht und Dicken Hobel: Hobelwelle mit TERSA Messern

STETON 5 fach kombinierte, CH400 X5 kurz, Formatkreissäge, Abricht-/Dickenhobelmaschine, Tischfräse, Bohreinheit, Neumaschine, CE-Zeichen,
Formatkreissäge: Besäumlänge 2.200 mm, schrägstellbar 0- 45Grad, mit Vorritzaggregat, Sägeblatt Durchmesser 300 mm, Schnitthöhe bei 90° = 95 mm, Höhen- und Schrägverstellung des Sägeblattes mit elektronischer Anzeige, Gehrungsanschlag
Tischfräse: mit Anschlag und Schutzvorrichtungen, Anschlag mit Feineinstellung, Holzbacken (Alubacken gegen Aufpreis),
Abricht und Dicken Hobel: Hobelbreite 400 mm, Schnellwechseinrichtung der Abrichttische, Hobelwelle mit 3 Messern,
Langlochbohrmaschine mit Kreuztisch und Bohrfutter bis Durchmesser 16 mm, robuste, leistungsfähige und sehr kompakte Maschine mit 3 Motoren



STETON 5 fach kombinierte, CH 400 X5 lang, Formatkreissäge, Abricht-/Dickenhobelmaschine, Tischfräse, Bohreinheit, Neumaschine, CE-Zei.,
Formatkreissäge: Besäumlänge 2.600 mm, weitere Daten wie CH400 X5 kurz

Abricht und Dicken Hobel: Hobelwelle mit TERSA Messern





Als Generalimporteur im deutschsprachigem Raum

können wir Ihnen solide Maschinen aus einer professionellen renommierten Produktion anbieten.

Unsere hohe Flexibilität ermöglicht es uns, die Pressen in verschiedenen Größen und Konfigurationen für die unterschiedlichsten Einsatzgebiete zu fertigen.

Auch Einzelanfertigungen, passend für Ihre individuellen Bedürfnisse und Anforderungen, fertigen wir für Sie mit kurzen Lieferzeiten.





Falls Sie nicht den passenden
Hersteller
oder das passende Modell
gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22





schon ab

STETON Etagen-Furnierpresse-Automat,

Neumaschine, CE-Zeichen, mit mehreren ETAGEN nach Bedarf, Pressdruck min.160 Tonnen auf Wunsch entsprechend mehr, mit Steuerpult, Pressautomatik und progr. Timer, elektrohydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem 36kW oder mehr, max. Temperatur 120°C, robuste Stahl-Heizplatten mit wechselbarer Mylarfolie, 8 oder mehr Hydraulikzylinder, nutzbare Pressfläche von 2.500-4.200x1.300-1.600mm, Öffnungshöhe 650mm, Zahnstangenausgleich, Preise je nach Ausstattung



Alle STETON Furnierpressen

sind kurzfristig auch in Sondergrößen und/oder auch mit mehreren Etagen lieferbar. **Pressen HotLine: +49 (0) 6103-9744-22**



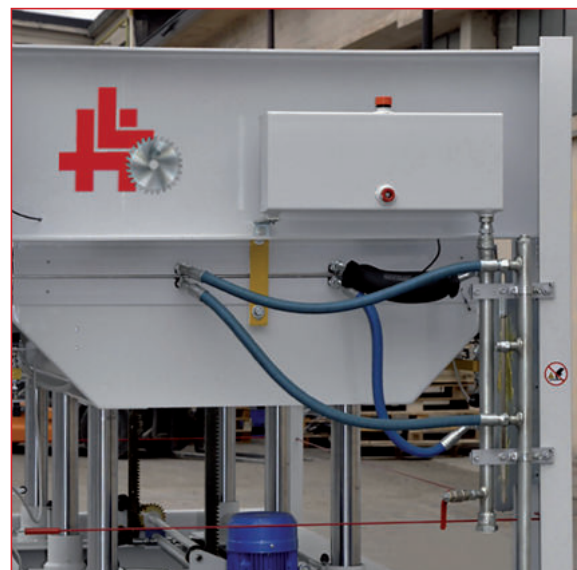
STETON P 90 / 2513-450,

Neumaschine, CE-Zeichen, Pressdruck über 90 Tonnen, mit Steuerpult & digitaler Temperatureinstellung, Pressautomatik über Timer, elektrohydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem 18kW, max. Temperatur 120°C, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Alu-Oberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 4 Hydraulikzylinder, Ø=85mm, nutzbare Pressfläche 3.000x1.300mm, Öffnungshöhe 450mm, alle erforderlichen CE-Sicherheitseinrichtungen Zahnstangenausgleich, Abmessungen: 3.200x1.750/1.520x2.150mm (LxBxH), Gewicht 4,5t, L, Bilder oben



STETON P 120 / 3013-450,

Neumaschine, CE-Zeichen, Pressdruck über 120 Tonnen, mit Steuerpult und digitaler Temperatureinstellung, Pressautomatik über Timer, elektro-hydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem 18kW, max. Temperatur 120°C, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Mylarfolie, 6 Hydraulikzylinder, nutzbare Pressfläche 3.000x1.300mm, Öffnungshöhe 450mm, Aussenabmessungen: 3.700x1.750/1.520x2.150mm (LxBxH) Gewicht ca. 5.0 Tonnen, Zahnstangenausgleich



STETON FURNIERPRESSE P 120 / 3013 - 450,

Neumaschine, CE Zeichen, Pressdruck über 120 Tonnen, mit Steuerpult und digitaler Temperaturanzeige, Pressautomatik über Timer, elektro-hydraulisches System, Wasser-Heizsystem, Anschluss für Warmwassereingang und -ausgang, keine Umwälzpumpe (diese ist optional erhältlich), max. Temperatur 80°C je nach Eingangstemperatur des Warmwasser, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Alu-Oberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 6 Hydraulikzylinder Ø=85 mm, alle erforderlichen CE Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche 3.000 x1.300mm, Öffnungshöhe 450mm, Außenabmessungen: 3.700x1.750 / 1.520x2.150mm (LxBxH), Gewicht ca. 5.0 Tonnen, Zahnstangenausgleich, optional mit programmierbarer digitaler SPS Steuerung und LCD Monitor.



STETON FURNIERPRESSE P 160 / 3513 - 450,

Neumaschine, CE Zeichen, Pressdruck über 160 Tonnen, mit Steuerpult und digitaler Temperatureinstellung, Pressautomatik über Timer, elektro-hydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem 27kW, max. Temperatur 120°C, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Alu-Oberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 8 Hydraulikzylinder Ø= 85mm, alle erforderlichen CE Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche 3.500x1.300mm, Öffnungshöhe 450mm, Außenabmessungen 4.330x1.750/1.520x2.250mm (LxBxH) Gewicht ca. 7.0 t, Zahnstangenausgleich, optional mit programmierbarer digitaler SPS Steuerung und LCD Monitor.

STETON FURNIERPRESSE P 160 / 3514 - 450,

Neumaschine, CE Zeichen, nutzbare Pressfläche 3.500x1.400mm, weitere technische Daten wie P 160/3513-450, Neupreis über 37.000,- Euro

29.890,-

Optional mit programmierbarer digitaler SPS Steuerung und LCD Monitor.



STETON P 160 / 3513-650 digital,

Neumaschine, CE Zeichen, Pressdruck über 160 Tonnen, elektro-hydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem Leistung 27kW, max. Temperatur 120°C robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Aluminiumoberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 8 Hydraulikzylinder Ø=85mm, alle erforderlichen CE Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche 3.500x 1.300mm, Zahnstangenausgleich Öffnungshöhe 650mm, Gewicht 7.5 Tonnen, Abmessungen (LxBxH) 4.330x 1.750/1.520x2.700mm

STETON Automat P 190 XL / 4214 - 450,

Neumaschine, Pressdruck über 190 Tonnen, Pressautomatik und Timer, elektro-hydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem Leistung 36kW, max. Temperatur 120°C, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Aluminium-Oberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 10 Hydraulikzylinder Ø= 85mm, alle erforderlichen CE - Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche 4.200x1.400mm, Öffnungshöhe 450 mm, Abmessungen: 5.030x1.850/1.620x2.500mm (LxBxH), Gewicht 8 Tonnen, Zahnstangenausgleich, Optional mit programmierbarer digitaler SPS Steuerung und LCD Monitor.



STETON Automat P 160 XL-VA / 3314- 450 digital

Neumaschine, CE-Zeichen, Pressdruck über 160 Tonnen, mit extrem robusten, gebohrten VOLLSTAHL-Heizplatten (FE 430 Stahl - 42mm dick), mit wechselbaren Edelstahloberflächen und programmierbarer digitaler SPS Steuerung und LED Display für das Heizsystem bis maximal 150° Grad, Pressautomatik mit Timer, elektrohydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem Leistung 36kW, max. Temperatur 150°C, massive, gebohrte Stahlheizplatten mit wechselbarer Edelstahl-Oberfläche und Thermoöl Heizsystem, auf Wunsch mit wechselbarer Mylarfolie als Option, 8 Hydraulikzylinder Ø=85 mm mit einem max. Pressdruck von über 3,5kg/cm², alle erforderlichen CE - Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche 3.300x1.400mm, Öffnungshöhe 450mm, Abmessungen: ca. 4.000x1.850/1.620x2.600mm (LxBxH), Gewicht 8.5 Tonnen, Zahnstangenausgleich, Neumaschine ab Werk



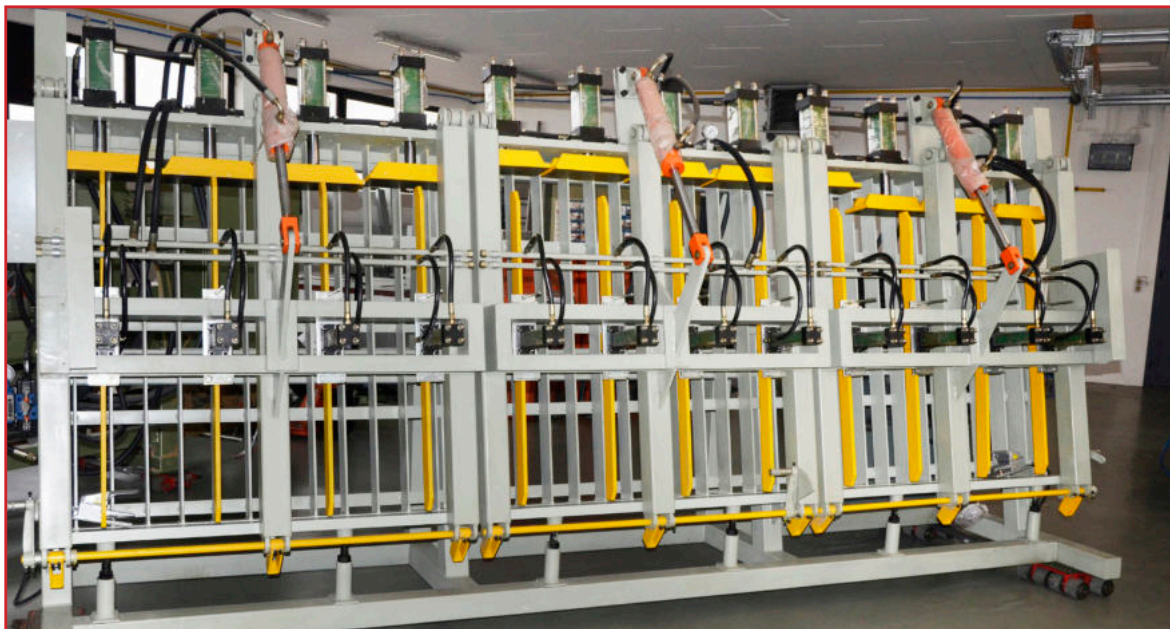
STETON Generalimporteur im DACH-Raum,

Als Generalimporteur bieten wir Ihnen gemeinsam mit unserem Partner **STETON** hochwertige Pressen in verschiedenen Größen und Konfigurationen an. Unsere breite Palette an Standardpressen für unterschiedlichste Materialien und Einsatzgebiete wird ergänzt durch individuelle, an Ihre Anforderungen und Wünsche angepasste Einzelanfertigungen und Sonderbaumaschinen. Neben dieser hohen Flexibilität und Qualität profitieren Sie von kurzen Lieferzeiten - und können unsere **STETON** Pressen in unserer Ausstellung am Standort Langen vorab testen.



STETON Furnierpresse-Automat P 120,

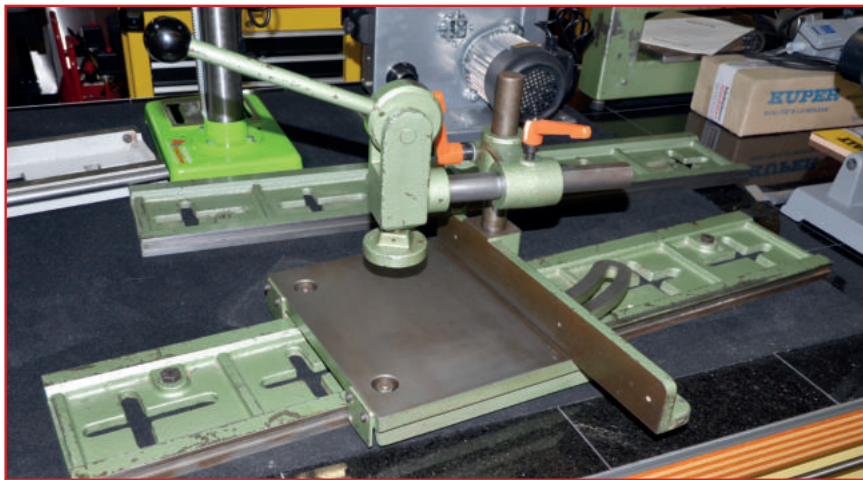
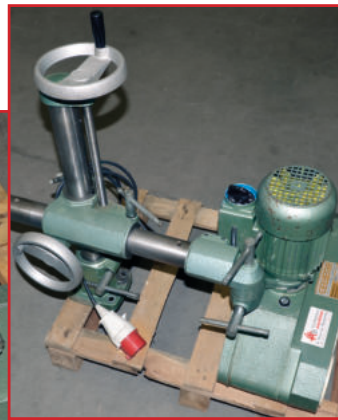
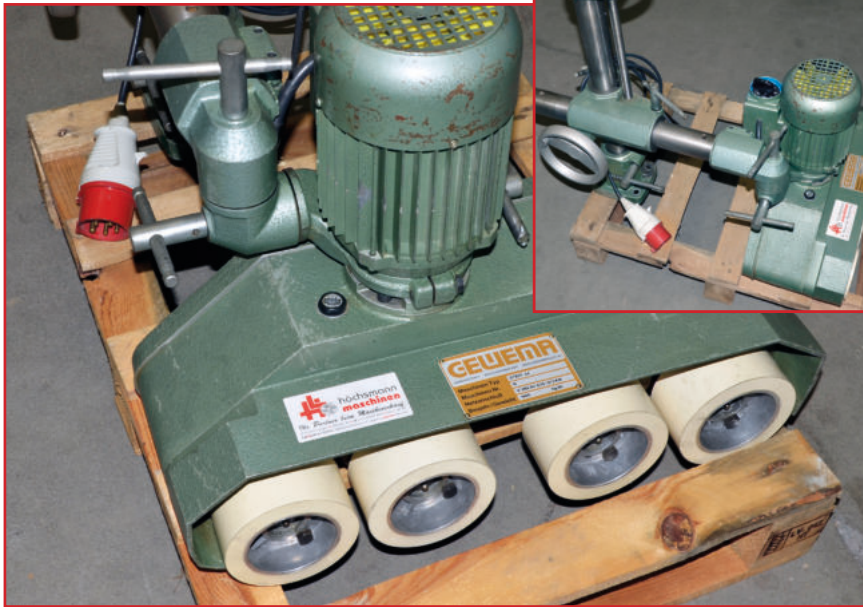
Baujahr 2008, CE Zeichen, Pressdruck über 120 Tonnen, mit Steuerpult und digitaler Temperatureinstellung, Pressautomatik über Timer, elektro-hydraulisches System, Ölboiler-Heizsystem 18 kW, max. Temperatur 120°C, robuste Stahlheizplatten mit wechselbarer Alu-Oberfläche, wechselbare Mylarfolie (Option), 6 Hydraulikzylinder $\varnothing = 85\text{mm}$, alle erforderlichen CE - Sicherheitseinrichtungen, nutzbare Pressfläche $3.000 \times 1.300\text{mm}$, Öffnungshöhe 450mm, Aussenabmessungen: $3.700 \times 1.750 / 1.520 \times 2.150\text{mm}$ (LxBxH) Gewicht ca. 5.0 Tonnen, Zahnstangenausgleich



BLOCKVERLEIMPRESSE, BM 6000,

Neumaschine, CE Zeichen, technische Daten: Aufstellmaße LxTxH $6.600 \times 1.650 \times 2.250\text{mm}$ Einspannmaße HxB $1.300 \times 6.200\text{mm}$, min. / max. Werkstückdicke 10/150mm, 12 vertikale Hydraulikzylinder $\varnothing 80\text{mm}$, 12 horizontale Hydraulikzylinder $\varnothing 40\text{mm}$, 2 seitliche Öffnungszylinder $\varnothing 63\text{mm}$, Motorleistung Hydraulikaggregat 5,5kW / 400V, Gewicht 5.000kg, optional mit 2 oder 3 getrennten Arbeitsgruppen (gegen Aufpreis)

Gewema Vorschub Steff 44,
 Baujahr 1986, 4 Rollen, stabiles Gussstativ,
 polumschaltbarer Motor, guter Zustand



PANHANS Schiebeschlitten 1376,
 zum Schlitzen auf der Tischfräse mit Excenterspanner für den Aufbau auf den
 Maschinentisch Bauhöhe über Tisch 56mm Schiebetischgröße 410 x 225 mm
 Länge der Grundplatte 1.050 mm max. Werkstück-Aufspannlänge 1,20 - 1,50m
 Verfahrweg ca. 710mm mit gehärteten Führungswellen und nachstellbaren, hoch-
 präzisen Laufrollen Gewicht ca. 50KG, Bild links



WEGOMA Variomatik 3N mit Stativ,
 Neugerät, CE-Zeichen, einfaches und schnelles Drehen
 von horizontalen auf vertikalen Einsatz, exakte Höhen-
 einstellung durch numerische Höhenanzeige, maximale
 Ausladung von 1.050mm durch verlängertem Rohr, 3
 Rollen, Rollendurchmesser 120x25mm, Motor 0,56kW,
 380Volt, stufenlose Geschwindigkeitsregelung 2-18m/
 min über Handrad, Gewicht 75kg



WEGOMA Variomatik 4N mit Stativ,
 Neugerät, CE-Zeichen, einfaches und schnelles Drehen
 von horizontalen auf vertikalen Einsatz, exakte Höhen-
 einstellung durch numerische Höhenanzeige, maximale
 Ausladung von 1.050mm durch verlängertem Rohr, 4
 Rollen, Rollendurchmesser 120x25mm, Motor 0,56kW,
 380Volt, stufenlose Geschwindigkeitsregelung 2-18m/
 min über Handrad, Gewicht 87kg



WEGOMA VS 18/180 mit Stativ,
 Neugerät, CE-Zeichen, für Formteil-Kantenanleimma-
 schinen, Einsatzzweck runde Teile, ovale Tischplatten,
 Stuhlsitze, bogenförmige Teile, etc., kraftvoller Durchzug,
 1 Rolle Ø=180mm, Motor 0,73kW, 380Volt, Geschwin-
 digkeitsregelung 0,9-20m/min über 8 Stufen,

**Wir haben jederzeit gebrauchte Vorschübe
 auf Lager,**
 Preise und technische Daten auf Anfrage



SCM Schwenkräsmaschine Ti 105 N-Digital, Neumaschine, CE-Zeichen,
Grundausrüstung: Manuelle Verstellung der Spindel mit mechanischem Digitalzähler für Höhenposition der Spindel, manuelle Einstellung der Spindelschwenkung mit mechanischem Digitalzähler, fester Fräsanschlag mit Holzlinealen (Ausf. mit elektrischen Schutzvorrichtungen) komplett mit Absaughaube (max. Werkzeugdurchmesser 240mm), einstellbarer Fräsanschlag mit Holzlinealen (CE Ausführung) komplett mit Absaughaube und Holz-Verbindungsstegen. (max. Werkzeugdurchmesser 240mm), Spindeldrehzahlen 3500/6000/8000/10000 U/min - 50Hz, Elektrische Vorbereitung für Vorschubapparat (C.E. Ausf.), Drehzahlanzeige, Motor 5,5kW 50Hz (6,6kW 60Hz) mit Direktanschlaltung: [S1] 4kW 5,5PS 50Hz (4,8kW 6,6PS 60Hz), [S6 -40%] 5,5kW 7,5PS 50Hz (6,6kW 9PS 60Hz) Drehrichtungsumkehr mit elektrischer Blockierung bei Umschlaltung

Sicherheit/Schutz: Frässchutz für Arbeiten am Anlafring (max. Werkzeugdurchm. 160mm), Notaus - Taster, Mikro-Schutzschalter am Spindelblockierung (CE Ausf.), Mikro-Schutzschalter an Motorraumabdeckung, Abschließbarer Hauptschalter, Thermoschutzschalter, 110V Hilfsstromkreis, Auto. Motorbremse auf Hauptmotor (CE Ausf.) mechanische Motorbremse auf Hauptmotor (Ausf. mit elektrischen Schutzvorrichtungen)

Zubehör:

Fräsanschlag mit stufenloser Einstellung über von der Vorderseite leicht erreichbare Kurbeln, Einstellung des gesamten Anschlags bezüglich des Werkzeugs, Einstellung des vorderen Lineals zur Änderung der Spanabnahme, mechanische Digitalanzeigen, Holzanschlagbacken und Verbindungsstege, Aluminiumanschlagbacken anstatt der Holzanschlagbacken am Fräsanschlag mit Verbindungsstegen zwischen den Linealen LL-Version für Profilierarbeiten mit 2 Tischverlängerungen aus Gusseisen, komplett mit: Tischverlängerungen links und rechts mit Gesamtlänge 2.500mm, ausziehbare Werkstückauflage, Notaus-Taster, Dreiphasenmotor 7kW (9,5PS) 50Hz - 8kW (10PS) 60Hz mit Stern-Dreieck-Umschlaltung

Technische Daten:

Maße 1.200x855mm, (mit Schiebewagen auf Anfrage 1.200x530mm), Schwenkbereich der Frässpindel 0° / +45°, Aufspannlänge Frässpindel Durchm. 30-35 (40-50) mm, 125 (125) mm, Überstand der Spindelbasis vom Tisch 2mm - mit auswechselbarer Spindel 38mm, max. Werkzeugdurchmesser unter dem Tisch (45°) 240x80 (150x80) mm, äußerer Durchmesser des Absaugstutzen auf dem Schneidschutz 120mm



SCM Schwenkräse T 130 N,

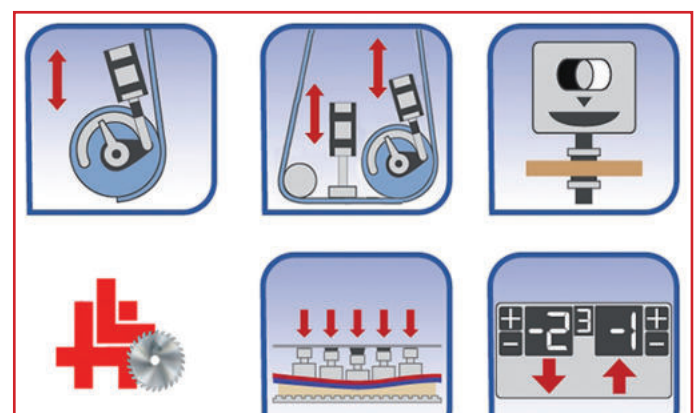
2 Absaugstutzen, Anschlag mit Alu-Sicherheitsbacken und Feineinstellung, Verstellung der Spindelhöhe manuell, rechts/links Lauf, Tischverbreiterungen aus Guß mit ausziehbarer Rahmenfräsauflage, Spindel Ø= 30mm, werkstattgeprüft und überholt, sehr guter Zustand





SCM dmc SD 60 RCS 135,

Neumaschine, CE Zeichen, Schleifbreite 1.350mm, 2 Schleifaggregate, 1. Walzenaggregat „R“ mit schräggerippter Stahlkontaktwalze und 2. Kombiaggregat „CS“ mit gummibeschichteter Druckrolle und „MESAR“ elastischer Gliederschleifschuh, Digitalanzeige, Steuerung Typ Logic SC, Motor 18,5kW, Kontaktwalzen u. Schleifschuh vom Pult aus steuerbar, lange Auflagetische vorne und hinten mit jeweils 5 Rollen, Teppichvorschub mit 2 Geschwindigkeiten 4,5/9m/min, automatische Teppichzentrierung, elektronische Einstellung der Arbeitshöhe, Arbeitshöhe 4-170mm



SCM dmc SD 60 RCS 110,

Neumaschine, CE Zeichen, Schleifbreite 1.100mm, 2 Schleifaggregate, 1. Walzenaggregat „R“ mit schräggerippter Stahlkontaktwalze und 2. Kombiaggregat „CS“ mit gummibeschichteter Druckrolle und „MESAR“ elastischer Gliederschleifschuh, Digitalanzeige, Steuerung Typ Logic 50 K, Motor 15kW, Kontaktwalzen und Schleifschuh vom Pult aus steuerbar, lange Auflagetische vorne und hinten mit jeweils 5 Rollen, Teppichvorschub mit 2 Geschwindigkeiten 4,5/9m/min, automatische Teppichzentrierung, elektronische Einstellung der Arbeitshöhe, Arbeitshöhe 4-170mm

SCM dmc SD60 RCS 135 Breitbandschleifmaschine mit "eye-S" Steuerung,

Neumaschine, CE Zeichen, Schleifbreite 1.350 mm, 2 Schleifaggregate, 1. Walzenaggregat „R“ mit schräggerippter Stahlkontaktwalze und 2. Kombiaggregat „CS“ mit gummibeschichteter Druckrolle und „MESAR“ elastischer Gliederschleifschuh, Digitalanzeige, Motor 18,5 kW, Kontaktwalzen und Schleifschuh vom Pult aus steuerbar, lange Auflagetische vorne und hinten mit jeweils 5 Rollen, Teppichvorschub mit 2 Geschwindigkeiten 4,5/9 m / min, automatische Teppichzentrierung, Schleifbandverschleißoptimierer durch Mikrosensor am Teppicheinlauf mit 5 LED Signalvorrichtung, elektronische Einstellung der Arbeitshöhe, Arbeitshöhe 4-170 mm, Tür mit Sichtfenster auf Rüstseite mit LED Innenbeleuchtung, Arbeitsbreite 1.350mm, min./max. Arbeitshöhe 4-170mm, Schleifbandbreite 1.370mm, Schleifbandlänge 2.150mm, Hauptmotorleistung 11kW, Getriebemotor 0,45/0,8kW, Vorschubgeschwindigkeit 4,5/9m/min



SCM Breitbandschleifmaschine DMC SD30 RCS 110,

Neumaschine, CE Zeichen, Schleifaggregate: 1. Walzen- und 2. Kombiaggregat (1. Walze Stahl und 2. Walze Gummi weich mit elektronisch gesteuertem Segmentschleifschuh TES System), Digitalanzeige, Steuerung Typ Logic SC, Motor 15 kW, Kontaktwalzen und Schleifschuh vom Pult aus steuerbar, lange Auflagetische vorne und hinten, automatische Teppichoszillation, automatische Schleifbandoszillation für Photozellen, Vorschubteppich mit verschiedenen Geschwindigkeiten, elektronische Werkstückabastung mit autom. Tischpositionierung, div. Schleifbänder und Zubehör, Schleifbreite 1.110mm, Arbeitsbreite 1.100mm, min max. Arbeitshöhe 4-170mm Schleifbandbreite 1.115mm, Schleifbandlänge 1.900mm, Standard Hauptmotorleistung 11kW, Standard Vorschubgeschwindigkeit 4,5/9m/min, Biold rechts

www.hoechsmann-maschinen.com

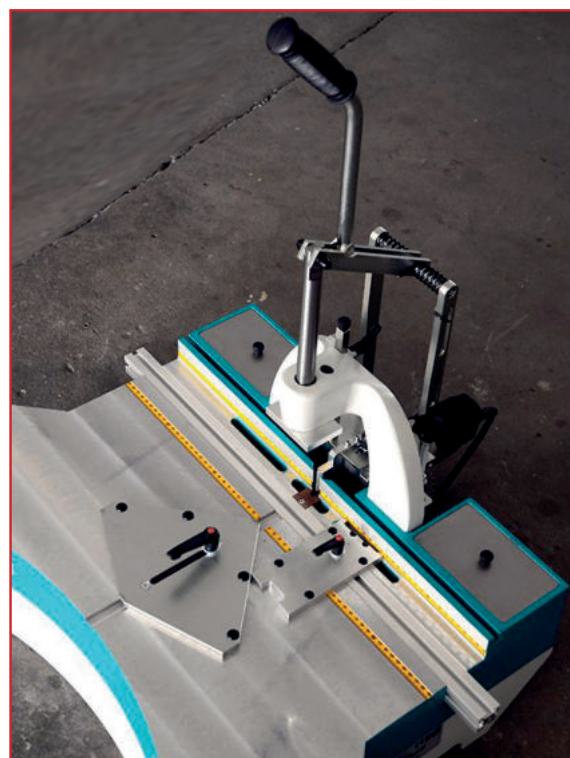


HOFFMANN Schwalbenschwanzfräse X.Line20
Neumaschine, CE-Zeichen, manuelle Tischausführung, 230V 0,5kW, Durchgangshöhe 110mm, Frästiefe 0-80mm, Absaugstutzen Ø=60mm, Schwalbengrößen 1, 2, 3, Gewicht 19kg, Abmessungen 600x540x770mm



HOFFMANN Schwalbenschwanzfräse, MU3-P

Neumaschine, CE-Zeichen, manuelle Tischausführung, 230 Volt 1kW, Durchgangshöhe 150mm, Frästiefe 0-95mm, Absaugstutzen Ø= 50mm, Schwalbengrößen 1, 2, 3,4, Gewicht 32kg, Abmessungen BxTxH 740x650x835mm, Bild oben rechts

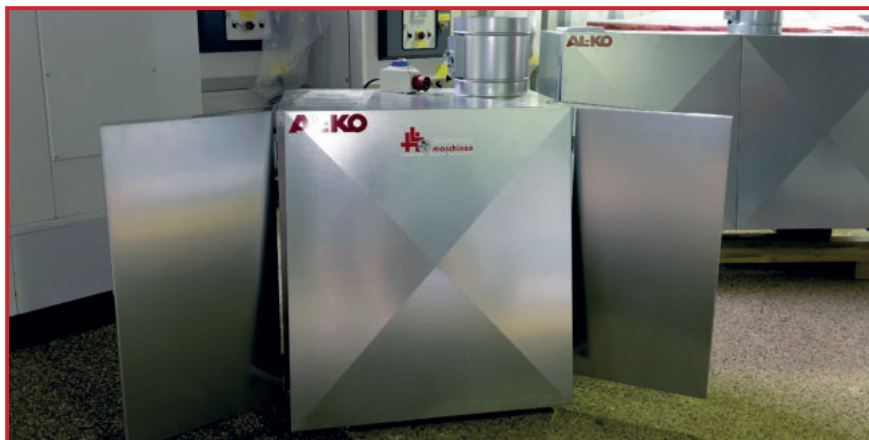


HOFFMANN Schwalbenschwanzfräse MU3, Neumaschine, CE-Zeichen, manuelle Tischausführung, 230V 1kW, Durchgangshöhe 130mm, Frästiefe 0-85mm, Schwalbengrößen 1, 2, 3,4, Absaugstutzen Ø= 50mm, Gewicht 32 kg, Abmessungen BxTxH 740x650x835mm

Wir bewerten und kaufen Ihre gebrauchten Maschinen

Wir kaufen Gebrauchtmachines aller Größen und Marken **sofort** an. Wir zahlen Ihnen bei Abholung **sofort** einen fairen Preis und kaufen Ihre Maschinen auf unser Lager.

Bis hin zu ganzen Firmenauflösungen

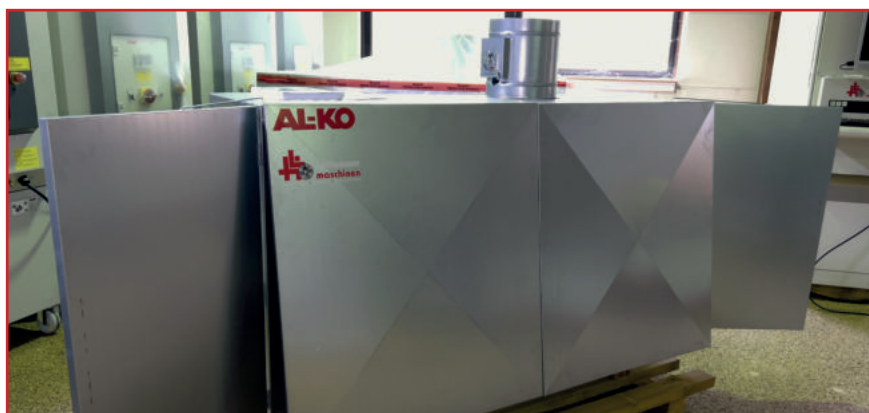
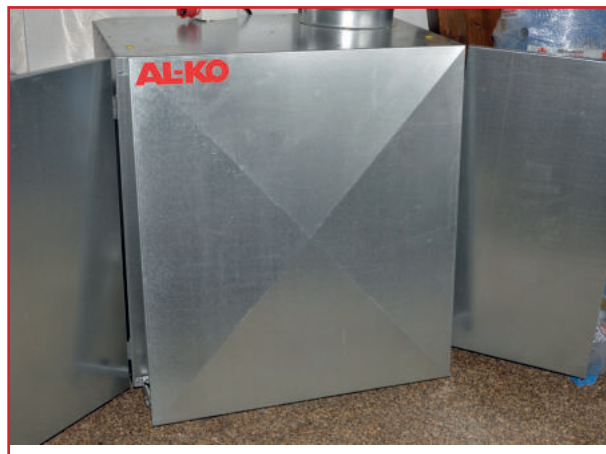


AL-KO Colour Jet 1,

Neumaschine, CE-Zeichen, fahrbar, 1,5kW, Ø=300mm, Volumenstrom 4.600m³/h, 2 Stufen- Abscheidesystem mit Unterflurfunktion, Maße (B/H/T) in mm 1025 (2000*) x1437x1214 *mit aufgeklappten Seitenteilen, vorderes Prallblech abnehmbar, Filterfläche 1 m², Gewicht 175kg, Anschlussstutzen Ø=300mm, mit Drosselklappe, Kabel 5m mit CEE Stecker 16A mit Schalter, gegen Aufpreis mit Papierfilter lieferbar, Bild links

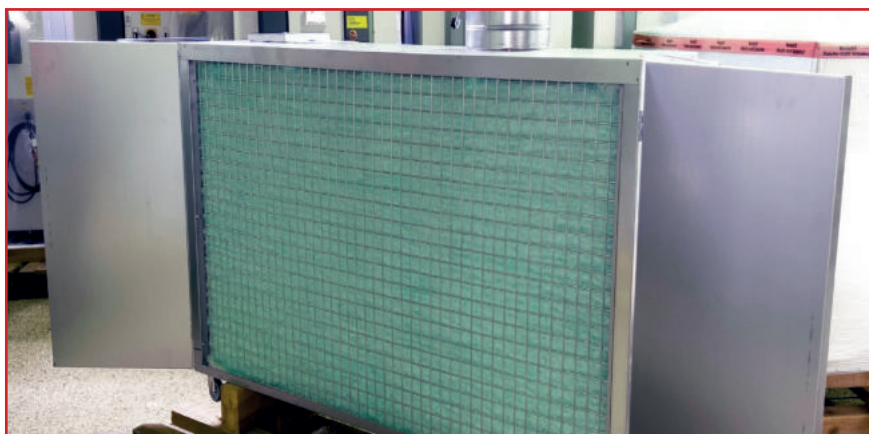
AL-KO Colour Jet 2,

Neumaschine, CE-Zeichen, zweistufig, fahrbar, 0,75/2.1kW, Ø=300mm, Volumenstrom 1.800/6.800m³/h, 2 Stufen Abscheidesystem m. Unterflurfunktion, technische Daten wie Colour Jet1, vorderes Prallblech abnehmbar, mit Schalter 2 stufig, gegen Aufpreis mit Papierfilter lieferbar, Bild rechts



AL-KO Colour Jet 3,

Neumaschine, CE-Zeichen, zweistufig, fahrbar, Motor 0,75/2.1kW, Ø=300mm, Volumenstrom 1.800/6.800m³/h, 2 Stufen Abscheidesystem mit Unterflurfunktion, Maße (B/H/T) in mm 1905(2900*)x1437x1214 *mit aufgeklappten Seitenteilen, 2 vordere Prallbleche abnehmbar, Filterfläche 2m², Gewicht 248kg, Kabel 5m mit CEE Stecker 16A, Schalter 2 stufig, Anschlussstutzen Ø=300mm, gegen Aufpreis mit Papierfilter, Bild links



SPRITZBOY,

Farbnebelabsaugung, 0,75 kW, 1.410 U/min, Zustand siehe 3 Fotos unten



AL-KO Colour Jet 4,

Neumaschine, CE-Zeichen, fahrbar, 2.0kW, Ø=300mm, Volumenstrom 6.800m³/h, Abscheidesystem mit Unterflurfunktion, Maße (B/H/T) in mm 1905(2900*)x1437x1214 *mit aufgeklappten Seitenteilen, 2 vordere Prallbleche abnehmbar, Filterfläche 2m², Gewicht 248kg, Anschlussstutzen Ø= 300mm, neuer Zustand, Kabel (5m) mit CEE Stecker 16A mit Schalter, gegen Aufpreis mit Papierfilter lieferbar, Bilder oben links und rechts





AL-KO Schweißrauchabsauganlage fahrbar Mobil AFU 50,

Neumaschine, CE-Zeichen, Motorleistung 7,5kW, 4 Filterpatronen a 1,2m, Filterfläche 62,4m², Ansaugstutzen Ø 300mm, schallgedämpft 71dB, 1 fahrbarer Abscheidecontainer, digitale Display Steuerung, autom. pneumatische Filterabreinigung, Volumen-Staubtonne: 1 x 150 Liter, Gewicht: ca.690kg, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen): 6.000m³/h, max. Unterdruck 4.000Pa, inkl. Staubschott, Bilder oben.
Mit AFU 35-50 Kulissenschalldämpfer für 18.990,- Euro lieferbar.



AL-KO Mobil Power Unit APU 160 P,

Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpft 69dB, Motor 400Volt - 2,2kW, Ansaugstutzen Ø = 160mm, Vorabscheidung zur Filterschonung, fahrbarer Abscheidecontainer 241Ltr. mit Staubschott, automatisch, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), Abmessungen: L= 1.718mm, B= 830mm, H= 2.050mm, Gewicht 340 kg, max. Volumenstrom (nach Abreinigung) 2.000m³/h, max. Unterdruck 2.503Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild oben links

AL-KO Mobil Power Unit APU 160 H

Neumaschine, CE-Zeichen, Motorleistung 2,2kW, schallgedämpft nur 69,4dB, Ansaugstutzen Ø=160mm, fahrbarer Abscheidecontainer 280ltr., automatische Steuerung, manuelle Filterabreinigung, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen): 1.850m³/h, max. Unterdruck 2.120Pa, Volumen-Staubcontainer 280 Liter, Abmessungen: L= 1.600mm, B= 830mm, H= 1.850mm, Gewicht 288kg, Ausstellungsmaschine, optisch wie Bild links oben APU160 P, 4.290,- Euro



AL-KO Mobil Power Unit APU 250 P,

Neumaschine, CE-Zeichen, Anlage schallgedämpft 71 dB, Motor 400Volt - 7,5kW, Ansaugstutzen Ø = 250mm, Vorabscheidung zur Filterschonung, 2 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, automatisch, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), inkl. automatischer Löscheinrichtung, Abmessungen: L= 2.351mm, B= 1.058mm, H= 2.361 mm, Gewicht 758 kg, max. Volumenstrom 5.000m³/h, max. Unterdruck 3.534Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild links



AL-KO Mobil Power Unit APU 300 P FU Silent,
 Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpft 65dB, mit Kulissenschalldämpfer (größere Höhe beachten), Ansaugstutzen $\varnothing = 300\text{mm}$, drehzahlgesteuerter Motor 400Volt - 7,5kW mit Inverter, Vorabscheidung zur Filterschonung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), Abmessungen: L= 3.000mm, B= 1.058 mm, H= 2.898mm, Gewicht ~ 958 g, max. Volumenstrom 6.000m³/h, max. Unterdruck 3.640Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild links oben



AL-KO Mobil Power Unit APU 300 P,
 Neumaschine, CE-Zeichen, Anlage schallgedämpft 71dB, Motor 400Volt - 7,5kW, Ansaugstutzen $\varnothing = 300\text{mm}$, Vorabscheidung zur Filterschonung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), Abmessungen: L= 3.000mm, B= 1.058mm, H= 2.361mm, Gewicht 838kg, max. Volumenstrom 6.000m³/h, max. Unterdruck 3.434Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild rechts oben



AL-KO Mobil Power Unit APU 300 P Silent,
 mit Spezialschalldämpfer, Neumaschine, schallgedämpft 65dB, Motor 400Volt - 7,5kW mit Kulissenschalldämpfer (größere Höhe), Ansaugstutzen $\varnothing = 300\text{mm}$, Vorabscheidung zur Filterschonung, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250 ltr. mit Staubschott, Abmessungen: L= 3.000 mm, B= 1.058 mm, H= 2.898 mm, Gewicht 888kg, max. Volumenstrom 6.000m³/h, max. Unterdruck 3.434Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild links



AL-KO Power Unit APU 200 P, Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpft 72dB, Motor 400Volt - 3kW, Ansaugstutzen $\varnothing = 200\text{mm}$, Vorabscheidung zur Filterschonung, 2 fahrbare Abscheidecontainer je 241ltr. mit Staubschott, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), Abmessungen: L= 2.296mm, B= 830mm, H= 2.050mm, Gewicht 460kg, max. Volumenstrom 3.010m³/h, max. Unterdruck 2.563Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bild rechts



AL-KO Mobilentstauber 350 super-silent, Power Unit APU 350 P

Neumaschine, CE-Zeichen, Anlage schallgedämpt 65dB, mit Kulissenschalldämpfer (größere Höhe), Ansaugstutzen $\varnothing = 350\text{mm}$, Motor 400Volt - 11kW, Vorabscheidung zur Filterschonung, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), inkl. automatischer Löscheinrichtung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, Abmessungen: L= 3.129mm, B= 1.058mm, H= 2.898mm, Gewicht 1.050kg, max. Volumenstrom 8.500 m³/h, max. Unterdruck 2.543Pa, Maschine pulverbeschichtet, Bilder oben links und rechts



Alle AL-KO
Absauganlagen
sind förderfähig,
wir beraten Sie
gerne!



AL-KO Absauganlage Power Unit APU 350 P silent, Neumaschine, schallgedämpt 71dB, Ansaugstutzen $\varnothing = 350\text{mm}$, Motor 400Volt - 11kW, Vorabscheidung zur Filterschonung, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), inkl. automatischer Löscheinrichtung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250 tr. mit Staubschott, Abmessungen: L= 3.129mm, B= 1.058mm, H= 2.361mm, Gewicht 977kg, max. Volumenstrom 8.500m³/h, max. Unterdruck 2.543Pa, Maschine pulverbeschichtet



AL-KO Absauganlage Power Unit APU 350 P-FU, Neumaschine, Anlage superschallgedämpt 65dB, mit Kulissenschalldämpfer (größere Höhe), Ansaugstutzen $\varnothing = 350\text{mm}$, invertiergesteuerter Motor 400Volt - 11kW mit stufenloser Drehzahlregelung (Unterdruck gesteuert über SPS), Vorabscheidung zur Filterschonung, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), inkl. automatischer Löscheinrichtung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, Abmessungen: L= 3.129mm, B= 1.058mm, H= 2.898mm, Gewicht 1.110kg, max. Volumenstrom 8.500m³/h, max. Unterdruck 2.543Pa, Maschine pulverbeschichtet



AL-KO Mobil Power Unit APU 350+ P FU,

Neumaschine, Anlage schallgedämpft 66 dB, mit Kulissenschalldämpfer (größere Höhe), Ansaugstutzen $\varnothing = 350\text{mm}$, invertergesteuerter Motor 400 Volt - 15kW mit stufenloser Drehzahlregelung (Unterdruck gesteuert über SPS), Vorabscheidung zur Filterschonung, pneumatisch gesteuerte Filterabreinigung (über SPS), inkl. automatischer Löscheinrichtung, 3 fahrbare Abscheidecontainer je 250ltr. mit Staubschott, Abmessungen: L= 3.130mm, B= 1.058mm, H= 2.898mm, Gewicht 1.180 kg, max. Volumenstrom 10.000m³/h, max. Unterdruck 3.347Pa, Maschine pulverbeschichtet



Holz kraft Absaugung 2553,

Baujahr 2005, CE Zeichen, 400 Volt, Motorleistung 1,5 kW, Umdrehungen 2.850 U/min, 3 Ansaugstutzen $\varnothing 100\text{ mm}$,



HÖCKER Reinluft - Absauganlage Typ R140, fahrbar,

Baujahr 1993, neue Filter, alle 36 Filterschläuche wurde durch neue ersetzt, Nenn-Luftleistung 1.500m³/h, max. Unterdruck 3.300Pa, Motor 2,2kW, 380 Volt, Drehzahl 2.800 1/min, Ansaugstutzen Ø 140mm



SCHUKO Mobilentstauber, Absauganlage fahrbar,

Baujahr 1993, Volumenstrom 1.661m³/h, Motor 1,5 kW, 380 Volt, Ansaugstutzen Ø 140 mm



AL-KO Absauganlage Mobil 200,

Neumaschine, Motorleistung 2,2 kW, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen) 2.500m³/h, Ansaugstutzen Ø= 200mm, Bild Re.

AL-KO Absauganlage Mobil 160,

Neumaschine, Ansaugstutzen Ø=160mm Motorleistung 1,5kW, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen) 2.200m³/h, ohne Bild

AL-KO Mobil Power Unit APU 100,

Neumaschine, CE-Zeichen, Motorleistung 1,5kW (400Volt Drehstrom), Gewicht 116kg, max. Unterdruck 2.124Pa, weitere Daten wie 230 Volt Ausführung



AL-KO Mobil Power Unit APU 100,

Neumaschine, CE-Zeichen, Motorleistung 1,1kW 230Volt Wechselstrom, Ansaugstutzen Ø=100mm, fahrbare Abscheidetonne 135 ltr., schallgedämpft 69dB, Steuerung von Hand, Filterabreinigung, Gewicht 114kg, Maße: LxBxH 1.178mm x 650mm x 1.973mm, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinigen) 790m³/h, max. Unterdruck 2.118Pa

AL-KO Mobil Power Unit APU 120,

Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpft 71dB, Motor: 400Volt - 1,5kW, Ansaugstutzen Ø=120mm, fahrbare Abscheidetonne 135 ltr., manuelle Filterabreinigung, Abmessungen: L= 1.178mm, B= 650mm, H= 1.973mm, Gewicht 117kg, Volumenstrom (nach Abreinigung) 1.140m³/h, max. Unterdruck 2.180Pa



AL-KO Absauganlage Power Unit APU 200 P mit Schalldämpfer, untergebaute Brikettpresse Prodeco Nano 55,

Neumaschine, CE-Zeichen, Motorleistung 2,9kW, Ansaugstutzen Ø=200mm, schallgedämpft 69 dB, digitale SPS Steuerung, automatisch pneumatische Filterabreinigung (Jet-System), Gewicht ca. 495kg, Abmessungen L=2.268mm, B=830mm, H=2.450mm, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinen), 3.010m³/h, max. Unterdruck 2.174Pa, **Brikettpresse Prodeco Nano 55**, hydraulisches System 5,5kW, Brikett Ø= 60mm, Leistung 40-100kg/h, Druckkraft ca. 900kg/cm², Gewicht 450kg, Steuerpult mit SPS Steuerung und TouchScreen Display, Service-luke mit Sichtfenster, Bild links, auch erhältlich mit Brikettpresse Prodeco Nano 60, Preis auf Anfrage



PRODECO automatische Absackung - Karussell,

Neumaschine, CE Zeichen, Motor 0,37kW, fahrbar, es ermöglicht das Absacken der produzierten Briketts, für alle Brikettierpressen geeignet, Austragungsrohr als Option für 250,- Euro, das System verfügt über 8 Säcke, Ø300mm und Höhe 600mm, Abmessungen Höhe 930m, Ø 1.300mm



AL-KO Reinluft Absauganlage PowerUnit APU 250 + Brikettpresse Prodeco E60 nano,

Neumaschine, CE-Zeichen, inkl. automatischer Löscheinrichtung, inkl. HF Frequenzumformer Steuerung, Motorleistung 7,5kW, Ansaugstutzen Ø = 250mm, mit Schalldämpfer (Option) ~ 65dB, digitale SPS Steuerung, automatisch pneumatische Filterabreinigung (Jet-System), Abmessungen L= 2.351mm, B= 995/1.650mm, H= 2.996/3.300mm, Gewicht: ~2.400kg, Nenn-Volumenstrom 5.000m³/h, max. Unterdruck 3.534Pa, mit PRODECO Hochleistungsbrikettpresse Typ E 60 nano, Brikett Ø 60mm, Leistung ca. 40 - 90kg/h, hydraulisches System mit 5,5kW, Steuer-schrank, ab Werk



AL-KO Absauganlage Power Unit APU 300 S, mit untergebauter Brikettpresse PRODECO E60S

Neumaschine, incl. automatischer Löscheinrichtung, incl. HF Frequenzumformer Steuerung, incl. Schalldämpfer, Motorleistung 7,5kW, Ansaugstutzen Ø=350mm, schallgedämpft nur ~69 dB, digitale SPS Steuerung, automatisch pneumatische Filterabreinigung (Jet-System), Abmessungen L= 2.963mm, B= 994mm, H= 2.996mm, Gewicht: ~2.500kg, Nenn-Volumenstrom (nach dem Abreinen): 6.000m³ / h, max. Unterdruck 2.280 Pa, mit untergebauter PRODECO Hochleistungsbrikettpresse Typ E60s, Brikett Ø= 60mm, Leistung ca. 15 - 70kg/h, hydraulisches System mit 5,5kW, Steuerschrank, ab Lager



AL-KO Absauganlage Power Unit APU 300 P-Spezial, mit untergebauter Brikettpresse PRODECO E70V,

Neumaschine, CE-Zeichen, incl. automatischer Löscheinrichtung, incl. HF Frequenzumformer Steuerung, incl. Schalldämpfer (Option), Motorleistung 7,5kW, Ansaugstutzen Ø 350/300 mm, schallgedämpft nur ~66 dB, digitale SPS Steuerung, automatisch pneumatische Filterabreinigung (Jet-System), Abmessungen L= 2.975mm, B= 995/1.750mm, H= 2.996/3.300 mm, Gewicht: ~2.500 kg, Nenn-Volumenstrom < 6.000m³/h, max. Unterdruck 2.543Pa, mit PRODECO Hochleistungsbrikettpresse Typ E70V, Brikett Ø=70mm, Leistung ca. 50-120kg/h, hydraulisches System mit 7,5kW, Steuerschrank, ab Werk





PRODECO Brikettpresse E 60 Nano Super, Neumaschine, CE-Zeichen, mit Spänebehälter, auch unterbaubar für Absauganlagen, hydraulisches System 7,5kW, Leistung 40-100kg/h, Druckkraft ca. 900kg/cm², Brikett Ø= 60mm, Steuerpult mit SPS Steuerung und digitalem TouchScreen Display, Serviceluke, Höhe 1.510mm, Länge 1.850mm, Tiefe 1.170mm, Gewicht 770kg, Bild oben links

PRODECO Brikettpresse E 60 Nano, vorführbereite Ausstellungsmaschine, CE-Zeichen, mit Spänebehälter, hydraulisches System 5,5kW, Brikett Ø= 60mm, Leistung 15-70kg/h, Druckkraft ca. 900kg/cm², Steuerpult mit SPS Steuerung und digitalem Touch Screen Display, Serviceluke, achteckiger Behälter Ø 750mm, Maße: Höhe 1.065mm, Länge 1.500mm, Tiefe 900mm, Gewicht 450kg, Bild unten



PRODECO Brikettpresse E 55 Nano, vorführbereite Ausstellungsmaschine, CE-Zeichen, hydraulisches System 4kW, Brikett Ø= 55mm, Leistung 15-60kg/h, Druckkraft ca. 850 kg/cm², Steuerpult mit SPS Steuerung und digitalem Touch Screen Display, achteckig Behälter Ø 750mm, Serviceluke mit Fenster, Gewicht 450kg, Maße: Höhe 1.065mm, Länge 1.500mm, Tiefe 900mm, neuer Topzustand, Bild unten

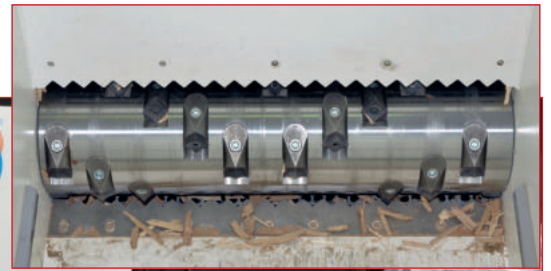


PRODECO Hochleistungs Brikettpresse E 70 V, Neumaschine, CE-Zeichen, mit Spänebehälter, auch unterbaubar für Absauganlagen, mit Ölkühler, hydraulisches System 7,5kW, Brikett Ø= 60mm, Druckkraft ca. 900kg cm², Leistung 50-120kg/h, Steuerpult mit SPS Steuerung und digitalem Touch Screen Display, Serviceluke, Höhe 2.000mm, Länge 1.550mm, Tiefe 1.230 mm, Gewicht 870kg, Bild rechts



PRODECO Zerhacker M1 XL,

Neumaschine, CE Zeichen, Abluftanschluss $\varnothing=150\text{mm}$, Einfüllöffnung $1.000 \times 1.000 \text{ mm}$, Rotor $\varnothing = 240\text{mm}$, Rotorbreite 700mm , 28 Wendemesser zentral + 4 seitliche Messer, Motorleistung 15kW Energy-Saver Inverter gesteuert, SIEMENS SPS-Steuerung, hydraulischer Schieber $2,2\text{kW}$, horizontale Schneckenaustragung $2,2\text{kW}$, Sieb (Standard 12 mm) austauschbar (Lochung von $12\text{-}25\text{mm}$), Leistung materialabhängig $150 - 600\text{kg/h}$, Sichtfenster, $L \times B \times H 1.900\text{mm} \times 1.615\text{mm} \times 1.310\text{mm}$, Gewicht 1.500kg



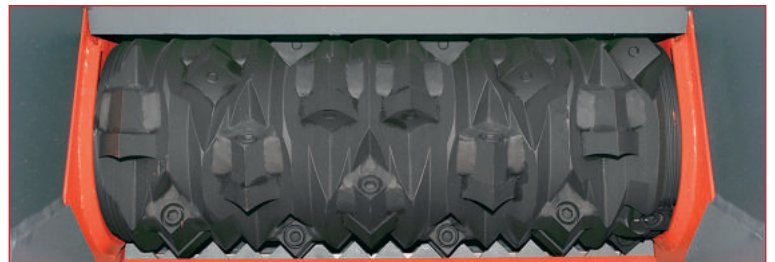
PRODECO Zerhacker M3,

Neumaschine, CE Zeichen, Abluftanschluss $\varnothing=150 \text{ mm}$, Einfüllöffnung $1.100 \times 1.100 \text{ mm}$, Rotor $\varnothing = 240 \text{ mm}$, Rotorbreite 800 mm , 29 Wendemesser zentral + 4 äußere Messer, Motorleistung 22 kW , EnergySaver, Inverter gesteuert, SIEMENS SPS-Steuerung, hydraulischer Schieber $2,2 \text{ kW}$, horizontale Austragung $2,2 \text{ kW}$, Standard Sieb 15 mm , austauschbares Sieb (in 12 bis 25 mm lieferbar), materialabhängig $150 - 600 \text{ kg/h}$, Sichtfenster, $L \times B \times H 1.850 \text{ mm} \times 2.000 \text{ mm} \times 1.350 \text{ mm}$, Gewicht 2.200 kg



WEIMA Zerhacker WL 4,

Neumaschine, CE Zeichen, hydraulischer Schieber, $18,5\text{kW}$, V-Rotor, Rotorbreite 600mm , Rotor $\varnothing=252\text{mm}$, 28 Weima Spezial-Wendemesser, Steuerpult mit SPS Steuerung, Absaugstutzen $\varnothing=160\text{mm}$, innovativer V-Rotor mit 2 Messerreihen, starker Antrieb mit WEIMA Getriebe, Logspacer Trichter für große Teile, abgesetztes Rotorlager, lastabhängige Materialzuführung, geschützte Hydraulik, Materialaustrag durch Absaugung, Förderschnecke, ...





GIS GS 7/6/PF/M,

Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 205ltr./min, mit 6ltr. Kessel, Motor 220V/1,1kW, Betriebsdruck 8bar, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Gewicht 19,5kg, Abmessungen LxBxH 430x195x465mm



DEWALT,

Neumaschine, Leistung wie mit Kabel, extreme Akkulaufzeiten, rückwärtskompatibel INS 18Volt XR-System

Technische Daten:
54Volt Li-Ion Akku, Tankvolumen 10l, Leistung 0,3kW, Arbeitsdruck 0-9Bar, Luftlieferung bei 7 Bar 31l/min, Ansaugleistung 48 l/min, ölfreier Pumpentyp, 1 Luft-Ausgang, Gewicht 12kg



NU AIR Vento HP 2,

Neumaschine, CE-Zeichen, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Motor 220V/1,5kW, Abmessungen LxBxH 460x200x540mm, Bild oben links



GIS TOP 300 TWIN CAR,

Neumaschine, CE-Zeichen, 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 280ltr./min, mit 11+11ltr. Doppelkessel, Motor 230V/1,5kW, getrennte Anschlüsse mit einem Druckminderer, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf (nur 69 db/A), Abmessungen 730x650x600mm, Gewicht 49kg



NU AIR OL 195 Ferrua,

Neumaschine, Motor 220V / 1,1kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Liefermenge 180l/min, 8bar, Gewicht 9,8kg, Tank 6 Liter, Umdrehung 3.400U/min



GIS GS25 TWIN MOTO,

Neumaschine, CE Zeichen, Keilriemenantrieb, maximaler Volumenstrom ca. 550 ltr./min, mit 11+11 ltr. Twin-Kessel, Motor: Honda GX 200 6PS Benzin, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Abmessungen LxBxH 1.000x730x740mm, Bild rechts





GIS GS 17 / 150 / 320 / Car,
 Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 320ltr./min, mit 150ltr. Kessel, Motor 400V / 2,2kW, ruhiger geräuscharmer Lauf (nur 78db/A), Abmessungen 1.200x880x400mm, Gewicht 78kg



GIS GS 25 / 200 / 500 / Car,
 Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 500ltr./min, mit 200ltr. Kessel, Motor 400V/3kW, ruhiger geräuscharmer Lauf (nur 78db/A), Abmessungen 1.500x1.050x500mm, Gewicht 100kg, Bild rechts



GIS Top 350 / 50,
 Neumaschine, CE-Zeichen, ölfreier 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 330ltr./min, mit 50ltr. Kessel, Motor 220V/2,2kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Abmessungen 900x660x430mm, Gewicht 46kg, Bild links



GIS Silverstone OM 231,
 Neumaschine, CE-Zeichen, 10ltr. Kessel, maximaler Volumenstrom ca. 230ltr./min, Motoren 230V/1,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, besonders kompakte Abmessungen LxBxH 500x520x230mm, Gewicht 18kg, Bild links

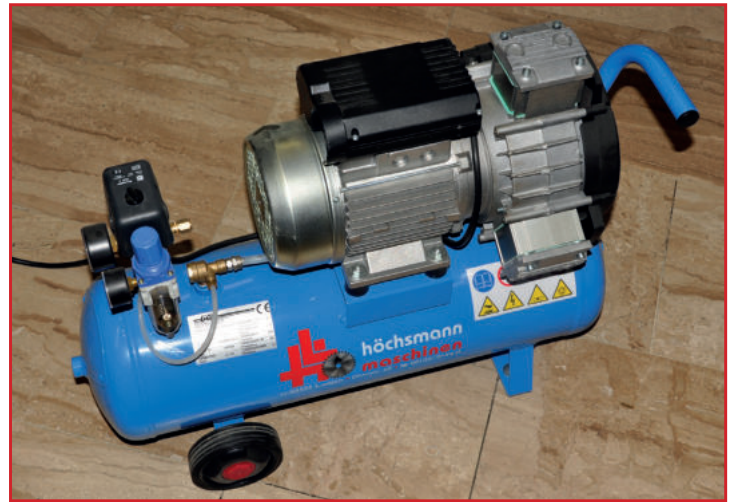


GIS GS35/100/600/VER/B/T,
 Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 600ltr./min, 10bar, mit 100ltr. Kessel, Motor 400V 4kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf durch Langsamlauftechnik (nur 1.150U/min), Bild rechts



GIS GS 26 / 100 / 440 / Car,

Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 440ltr./min, mit 100ltr. Kessel, Motor 230V / 2,6kW, ruhiger geräuscharmer Lauf, Abmessungen 1.050x950x440mm, Bild links



GIS Top 300 / 24,

Neumaschine, CE-Zeichen, ölfreier 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 280 ltr./min, mit 24 ltr. Kessel, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Motor 220V/1,5kW, Gewicht 28kg, Maße 600x620x380mm, Bild oben rechts

GIS Top 300 / 24,

Neumaschine, CE-Zeichen, ölfreier 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 280 ltr./min, mit 24 ltr. Kessel, Motor 220V/1,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Gewicht 28kg, Maße 600x620x380mm, Bild rechts



GIS Top 500/20,

Neumaschine, CE Zeichen, 2 Zylinder V-Motor, maximaler Volumenstrom ca. 500 ltr./min, mit 20ltr. Kessel, Motor 220V/2,5PS, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf, Abmessungen 450x780x400mm, Gewicht 29kg, Bild links





GIS GSRI 15-180 Inverter,

Neumaschine, CE-Zeichen, besonders robuste Hochleistungsmaschine mit stufenloser Invertersteuerung (passt die Drehzahl der angeforderten Leistung an) bis zu 40% weniger Stromverbrauch, maximaler Volumenstrom ca. 400-1.500ltr./min bei 11bar, Motor 11kW, besonders leise, nur 69db/A, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90ltr. (TüV frei), Gewicht 350kg, Abmessungen 1.520x800x1.160mm, Bild links



GIS GS 15 - 10 Silent,

Neumaschine, CE-Zeichen, mit Feinst-Partikelfilter, besonders robuste Hochleistungsmaschine, maximaler Volumenstrom ca. 1.500ltr./min bei 10bar, Motor 11kW, besonders leise, nur 69 db/A, Gewicht 200kg, Abmessungen B750xT650xH1.100mm



GIS GSE 7,

Neumaschine, CE Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 680ltr./Min bei 10bar, Motor 5,5 kW, Abmessungen 650x600x800mm, Bild rechts

KAESER Schraubenkompressor SK 25T SFC,

Neumaschine, SIGMA CONTROL 2 Steuerung, Volumenstrom abhängig vom Betriebsdruck drehzahlgesteuert von 0,81 bis 2,55 m³/min, Betriebsdruck 7,5 - 13bar, Motorleistung 15kW, schallgedämpft, Schalldruck 68 dB/A, Abmessungen: 750x1.240x1.260mm (BxTxH) und Gewicht ca. 412kg ohne Tanks, Abmessungen mit Tanks: 1.200x1.240x1.790mm (BxTxH), Bild rechts

automatische Kesselentwässerung gegen 149,- Euro Aufpreis



KAESER Schraubenkompressor SK 25T SFC,

Neumaschine, CE Zeichen, mit 4x90l Tank, neu, schallgedämpft, SIGMA CONTROL 2 Steuerung, Volumenstrom abhängig von Betriebsdruck drehzahlgesteuert von 0,81 bis 2,55 m³/min, Betriebsdruck 7,5 - 13bar, Motorleistung 15kW, Schalldruck 68 dB/A, Abmessungen: 750x1.240x1.260mm (BxTxH) und Gewicht ca. 412kg ohne Tanks, Abmessungen m. Tanks: 1.200x1.520x1.790mm (BxTxH), Bild oben links, automatische Kesselentwässerung gegen 149,- Euro Aufpreis



GIS GSR 20-10,

Neumaschine, CE Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 2.000 ltr./min bei 10bar, Motor 400V 15kW, besonders leise, nur 69 db/A, Abmessungen 1.080x800x1.230mm, Bild links

GIS GSR 15-10,

CE Sign, maximaler Volumenstrom ca. 1.500ltr./min bei 10bar, Abmessungen 650x950x1.030mm, Motor 11kW, 3.990,- Euro



GIS GSEI 5,5-180 IV Vario, Silent,

Neumaschine, CE Zeichen, besonders robuste Hochleistungsmaschine mit stufenloser Invertersteuerung (passt die Drehzahl variabel der angeforderten Leistung an) bis zu 40% weniger Stromverbrauch, maximaler Volumenstrom ca. 200-650ltr./min bei 11bar, Motor 4 kW, besonders leise, nur 68db/A, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90 ltr. (Tüv frei), Abmessungen 1.520x800x1.160mm, Gewicht ~ 350kg, Bild oben

mit automatischer Kesselentwässerung (Kondensatableiter) gegen 149,- Euro Aufpreis

GIS Schraubenkompressor GSEI 10-180 IV Vario, Silent,

Neumaschine, CE Zeichen, besonders robuste Hochleistungsmaschine mit stufenloser Invertersteuerung (passt die Drehzahl variabel der angeforderten Leistung an) bis zu 40 % weniger Stromverbrauch, Motor 7,5kW, maximaler Volumenstrom ca. 300-1.100ltr./min bei 11bar, besonders leise, nur 68db/A, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90 ltr. TÜV frei, Gewicht ~ 350kg Abmessungen 1.520x800x1.160mm, mit automatischer Kesselentwässerung (Kondensatableiter), gegen 149,- Euro Aufpreis, Bild rechts



KAESER Schraubenkompressor Airtower TU11, mit Kältetrockner,

Baujahr 2002, CE Zeichen, Betriebsdruck max. 7,5bar, Liefermenge 1.145l/min, integrierter KAESER Kältetrockner TU 11 mit automatischen Kondensatabscheider ECO DARIN 10, inkl. KAESER ZK01 Zyklonabscheider und ECO DRAIN 21 plus Kondensatabscheider am Trocknereingang, 12.200 Laststunden, guter Zustand



GIS Schraubenkompressor GSEI 7-180 IV Vario, Silent,

Neumaschine, CE Zeichen, besonders robuste Hochleistungsmaschine mit stufenloser Invertersteuerung (passt die Drehzahl variabel der angeforderten Leistung an) bis zu 40% weniger Stromverbrauch, maximaler Volumenstrom ca. 250-850ltr./min bei 11bar, Motor 5,5kW, besonders leise, nur 68db/A, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90 ltr. (TÜV frei), Abmessungen 1.520x800x1.160mm, Gewicht ~ 350kg, mit automatischer Kesselentwässerung (Kondensatableiter) gegen 149,- Euro Aufpreis

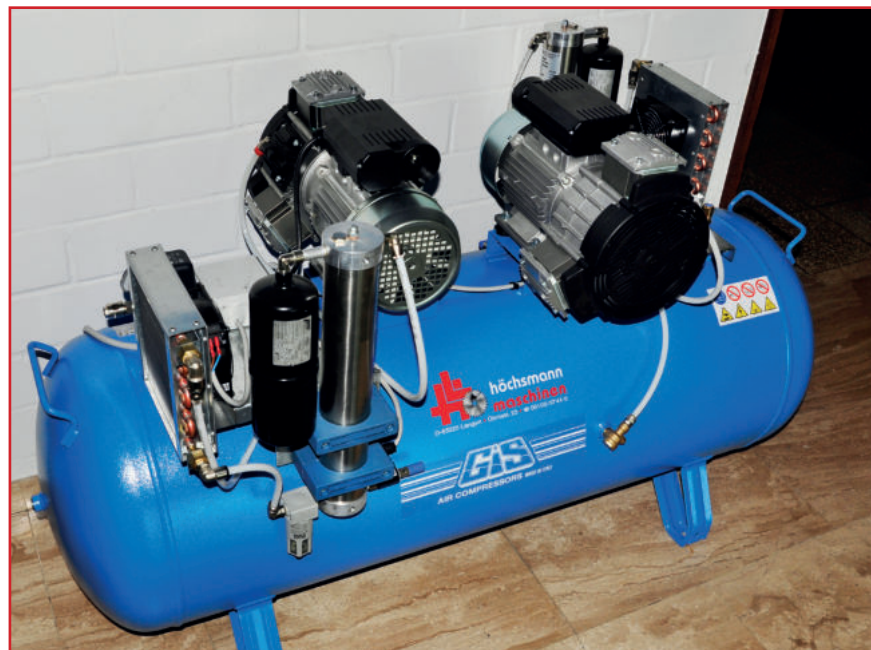
GIS Schraubenkompressor GSR 15-10 mit 2x90 Liter Doppeltank,

Neumaschine, CE Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 1.500 ltr./min bei 10 bar, Motor 11 kW, Abmessungen 760 x 1.200 x 1.400 mm, Doppeltank mit 90L, mit automatischer Kesselentwässerung (Kondensatableiter) gegen 149,- Euro Aufpreis



GIS Labor & Dental Kompressor F37P/200/643/CAR/T,

Neumaschine, CE-Zeichen, ölfreies Aggregat mit 2 Zylinder Sternmotor und Betriebsstundenzähler, maximaler Volumenstrom ca. 650ltr./min, mit 200ltr. Kessel, Motor 230V / 4kW, besonders geräuscharmer Lauf (nur 80db), 1.000U/min, Abmessungen 1.550x580x1.250mm, Spezialkompressor für medizinische Anwendungen (Praxen und Labore), ausgelegt für Dauerlauf mit automatischer Kesselentwässerung (Kondensatableiter) gegen 149,- Euro Aufpreis, Bild rechts



GIS Druckluft Kompressor Top 300 / 270 DRY-DENTAL,

Neumaschine, CE-Zeichen, 2 ölfreie Aggregate mit 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 560 ltr./min bei 10bar, mit 270ltr. Kessel, Motor 230V/2x1,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf nur 69db, Abmessungen 1.400x600x900mm, Listenpreis über 3.000,- €, Spezialkompressor für medizinische Anwendungen (Praxen und Labore), Bild links

GIS Druckluft Kompressor Top 300 / 100 DRY-DENTAL,

Neumaschine, CE-Zeichen, ölfreies Aggregat mit 3 Zylinder Sternmotor, maximaler Volumenstrom ca. 280ltr./min, mit 100ltr. Kessel, Motor 230V/1,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf (nur 69db), Abmessungen 110x500x800mm, Gewicht 75kg, Spezialkompressor für medizinische Anwendungen (Praxen und Labore), Bild rechts





KRUCKENBERG Kompressor 320-250,

Baujahr 2011, CE Zeichen, mit 250ltr. Kessel, Motor 400V 4,4kW, Abmessungen lxbxh 1.600x750x1.380mm, Betriebsdruck 11bar, sehr guter Zustand



GIS 38-275/850 Vertikal,
Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 850ltr./min, mit 275ltr. Kessel, Motor 380V/5,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf durch Langsamlauftechnik (nur 1.150U/min)



GIS 38-500/850 Vertikal,
Neumaschine, CE-Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 850ltr./min, mit 500ltr. Kessel, Motor 400V 5,5kW, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf durch Langsamlauftechnik (1.150U/min)



GIS 50-270/1200 Vertikal,
Neumaschine, CE-Zeichen, Motor 380V/7,5kW, maximaler Volumenstrom ca. 1.200ltr./min, mit 275ltr. Kessel, besonders ruhiger geräuscharmer Lauf durch Langsamlauftechnik (nur 1.100U/min)



GIS GS 38/850-180 Silent,

Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpfter 2 Zylinder Kompressor mit Vollkapselung (sehr leise) auf Doppeltank, Elektrolüfter zur Hilfskühlung, Betriebsstundenzähler und Motorschutzschalter. maximaler Volumenstrom ca. 850ltr./min bei 10bar, Motor 5,5kW, super schallgedämpft, nur 67db/A, Steuerpult, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90ltr. (TÜV frei), Abmessungen 1.390x780x1.140mm, Bild links

GIS GS 50/1200-180 Silent,

Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpfter 2 Zylinder Kompressor mit Vollkapselung (sehr leise) auf Doppeltank, Elektrolüfter zur Hilfskühlung, Betriebsstundenzähler und Motorschutzschalter. maximaler Volumenstrom ca. 1.200ltr./min bei 10bar, Motor 7,5kW, super schallgedämpft, nur 67db/A, Steuerpult, montiert auf Doppelkesselanlage mit 2x90ltr. (TÜV frei), Abmessungen 1.410x780x1.140mm, Bild links

GIS GS 38/850 KT Silent-dry,

Neumaschine, CE-Zeichen, Kompletanlage mit 270ltr. Druckluftkessel 1.660x490mm (HxØ) und Kältetrockner, keilriemengetriebener, schallgedämpfter 2 Zylinder Kompressor mit Vollkapselung, Elektrolüfter zur Hilfskühlung, Betriebsstundenzähler und Motorschutzschalter, maximaler Volumenstrom ca. 850ltr./min bei 11bar, Motor 5,5kW, besonders leise, nur 68db/A, Steuerpult, Abmessungen 870x680x940mm, und Kältetrockner für diese Anlage ES 900, maximaler Volumenstrom ca. 900ltr./min bei 10bar, Bild rechts



GIS 35-275/600 Vertikal,

Neumaschine, CE Zeichen, maximaler Volumenstrom ca. 600ltr./min, mit 275ltr. Kessel, Motor 380 V/4kW, ruhiger geräuscharmer Lauf, Bild re.



GIS GS 38/1700-180 Tandem,

Neumaschine, CE-Zeichen, schallgedämpfter 2+2 Zylinder Kompressor in Tandemausführung, mit Doppelkesselanlage 2x90ltr. (TÜV frei), Langsamläufer (robust & leise), Steuerbox mit Tandemschaltung, max. Volumenstrom 1.700ltr./min bei 10bar, Motoren 2x5,5 kW, automatische Kesselentwässerung, Abmessung (HxTxB) ca. 1.100x780x1.140mm, Bild links oben



Öl Wasser Trenngerät,
mit Aktivkohlefilter, Platzbedarf LxBxH
600x380x950mm, guter Zustand, Bild
links



BOGE Öl / Wasser Trenngerät Öwamat 2,
vollautomatisch arbeitender Öl- Wasser- Trenner für die Aufbereitung von ölhaltigem, nicht emulgiertem Druckluftkondensat, Volumenstrom bei Kolbenkompressoren max. 1,3m³/min bei Schraubenkompressoren max.2,2m³ /min, Behälterinhalt ca. 55 Liter, Behälterfüllvolumen 40 Liter, Vorfilter 1x2 Liter, Aktivkohlefilter 1x3 Liter, Platzbedarf HxBxT 760x445x390mm, Leergewicht ca. 10kg, Bild oben Mitte



KAESER Öl Wasser Trenngerät ÖWAMAT KWO 3,
Behälterdurchmesser ca. 600mm, Gesamthöhe ca. 1200mm, mit Aktivkohlefilter, Platzbedarf ca. Ø 700x1200mm Eigengewicht ca. 30kg, für max. Kompressorleistung 15.000l/min, Kondensatdurchsatz max. 50l / Stunde, guter Zustand

OKS Druckluft Kessel 1000,
Baujahr 2000, CE Zeichen, max. 11 bar, 1.000 Liter Fassungsvermögen, komplett mit Kugelhähnen, Sicherheitsventil und Manometer, guter Zustand, Bild links



KAESER Öl-Wasser Trenngerät Aquamat CF3, Neugerät, CE-Zeichen

Technische Daten		AQUAMAT CF 3	AQUAMAT CF 9
Max. Liefermenge ögeköhlter Schrauben-/ Rotationskompressoren und Ösorte in Klimazone 1*			
S-460, MOL, MOH, PAO, VCL, VDL	m ³ /min	2,1	6,5
	m ³ /min	2,8	8,5
Max. Liefermenge ögeköhlter Schrauben-/ Rotationskompressoren und Ösorte in Klimazone 2*			
S-460, MOL, MOH, PAO, VCL, VDL	m ³ /min	1,9	5,6
	m ³ /min	2,4	7,3
Max. Liefermenge ögeköhlter Schrauben-/ Rotationskompressoren und Ösorte in Klimazone 3*			
S-460, MOL, MOH, PAO, VCL, VDL	m ³ /min	1,6	4,8
	m ³ /min	2,1	6,2
Max. Liefermenge 1-2-stufiger Kolbenkompressoren und Ösorte in Klimazone 1*			
VDL	m ³ /min	1,9	5,9
PAO	m ³ /min	1,6	4,9
Ester	m ³ /min	1,8	5,6
Max. Liefermenge 1-2-stufiger Kolbenkompressoren und Ösorte in Klimazone 2*			
VDL	m ³ /min	1,7	5,1
PAO	m ³ /min	1,4	4,2
Ester	m ³ /min	1,6	4,9
Max. Liefermenge 1-2-stufiger Kolbenkompressoren und Ösorte in Klimazone 3*			
VDL	m ³ /min	1,5	4,3
PAO	m ³ /min	1,2	3,6
Ester	m ³ /min	1,4	4,1
Behältergröße (Volumen)	l	10	30,6
Füllvolumen	l	4,3	22,7
Vorfilter	l	2	2,5
Hauptfilter	l	2,5	5,4
Anschluss Kondensatzulauf		2x DN 10	3x DN 10, 1x DN 25
Anschluss Wasserablauf		DN 10	DN 13
Anschluss Serviceventil		-	DN 13
Anschluss Ölablauf		-	DN 25
Ölaufangbehälter		-	2 x 5 l
Masse	kg	3,5	13,5
Abmessungen B x T x H	mm	222 x 290 x 528	350 x 544 x 702
Thermostatisch geregelte Heizung			
Heizleistung	W	-	0,4
Masse	kg	-	0,7
Elektrischer Anschluss		-	230 V / 1 Ph / 50-60 Hz

KAESER Öl-Wasser Trenngerät Aquamat CF9, Neugerät, CE-Zeichen





GIS Druckluft Kessel vertikal 270,
 Neu, CE Zeichen, Volumen 270ltr. max. 11bar, komplett mit Kugelhähnen, Anschlussteilen und Manometer, auf Wunsch mit automatischer Entwässerung (Aufpreis), Maße: Höhe 1.660mm x Ø490mm, Bild links



GIS Druckluft Kessel 500,
 Neu, CE Zeichen, Volumen 500ltr. max. 11bar, komplett mit Kugelhähnen, Anschlussteilen und Manometer, Abmessungen 2.060 x Ø 600 mm, auf Wunsch mit automatischer Entwässerung (Aufpreis), Bild rechts



GIS Kältetrockner,
 Neu, CE- Zeichen, mit integriertem elektronischem Display u. Wandhalter maximaler Volumenstrom von ca. 600ltr./min bis 900ltr./min, 1.200ltr./min, 1.800ltr./min und 2.500ltr./min bei 16 bar



OKS Druckluft Kessel 500,
 Baujahr 1998, CE Zeichen, max. 11 bar, 500 Liter Fassungsvermögen, komplett mit Kugelhähnen, Sicherheitsventil und Manometer, guter Zustand, Bild links



GIS Druckluft Kessel vertikal 150,
 Neu, CE Zeichen, Volumen 150 ltr. max.11 bar, komplett mit Kugelhähnen, Anschlussteilen und Manometer, Abmessungen Höhe 1.380 x Ø= 450 mm, Bild links

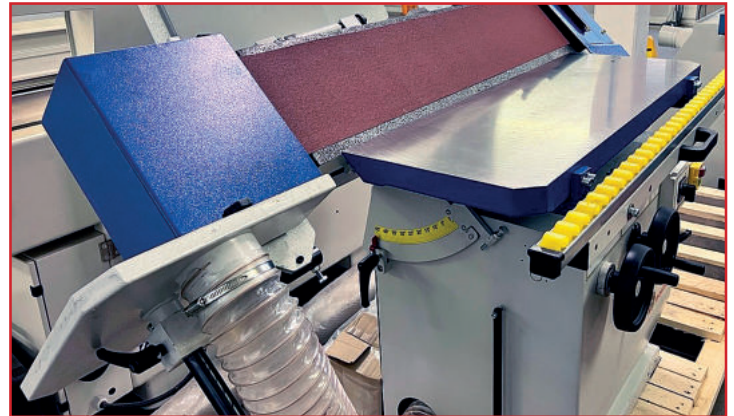


KAESER Adsorptionstrockner, DC18E Sigma-dry,
 Baujahr 2010, CE Zeichen, Vorführmaschine, kalt regenerierender Adsorptionstrockner mit vor- und nachgeschaltetem Feinstfiltern für Drucktaupunkte bis -70°, Volumenstrom 1,83m³/min, max. 16 bar, 2x35l Auffangbehälter, automatische Taupunktsteuerung ECO-Control, Gewicht 220kg, Maße 750x750x1.950mm (BxTxH)





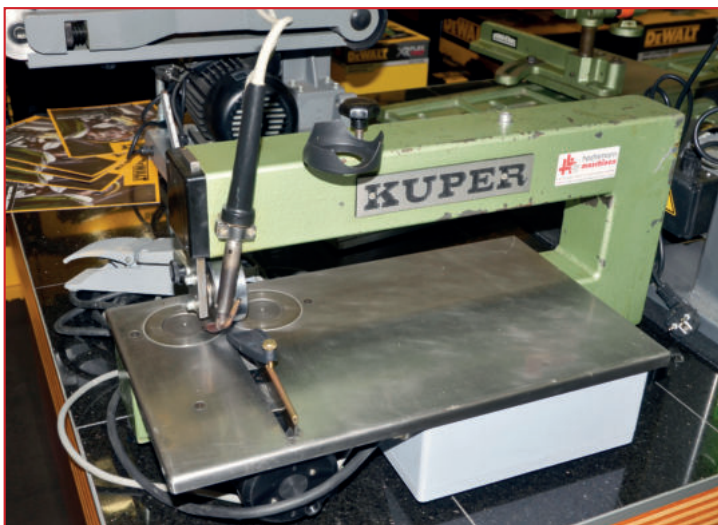
Kantenschleifmaschine WJ-KS30,
Neumaschine, CE Zeichen, Arbeitstisch 960x350mm, Tischhöhenverstellung 230mm, Bandlänge 3.000mm, Bandbreite 150mm, Schleifbandrückwand 1.050x200mm, Schleifaggregat schwenkbar 90°-45°, Bandgeschwindigkeit 20m/sek., Oszillationshub 20mm, Oszillationsmotor 0,25kW, Absauganschluss Ø 120mm, Motor 3,0kW, Spannung 400V, Gewicht ca.400kg, Maschinenabmessung ca. (BxTxH) 1.910x840x1.020mm,



Kantenschleifmaschine WJ-KS30S,
mit 200mm Bandbreite, Details WJ-KS30



HACKEMACK, Schleifstaubabsaugtisch Typ 4540,
Auflagemaß ca. 980 x 2.000 mm



Kuper Furnierzusammensetzmaschine FW Mini,
Tischmodell, Durchlass 420 mm, Vorschub ca. 6m/min, Motor 25 Watt, Heizkopf 75 Watt, mit Fußschalter, Gewicht 22 kg, guter Zustand



Höchsmann Kantenrunder,
Neugerät, der beliebte Kantenrunder mit Schnellverstellung



AL-KO Schleiftisch AST 1.5 BASIC,
Neumaschine, manuelle, werkzeuglose Höhenverstellung mit Skalierung, abgesetzte Längsseiten zum Kantenschleifen, Werkstück schonender Buchenholzrost, trichterförmige Luftöffnung zum Absaugstutzen, empfohlene Absaugleistung 1.500m³, Arbeitsfläche LxB 1.500x 946mm, Arbeitshöhe 735x1.015 mm, Maße LxB 1.585x1.000mm, Absauganschluss Ø 160mm und 140mm, Gewicht 73kg, Bild links



HOLZMANN Hobelbank WB160L,
 Neu, Werkbankmaße (LxBxH) 1.600x820x820mm, maximale Belastung 150kg, Gewicht 48kg, max.Verfahrweg Hobelzange 130 mm, Lochabstand Zange 125mm



BECK Verleimständer,
 3 Niederhalter, Spannmaße: 720 mm, Stellmaß: 400x1.050x 1.100mm, guter Zustand, Bild links

SCHEER Treppenwan-
genfräse, TW4,

Baujahr 1988, mit Handoberfräse HM16, 220 Volt, Motor 1,8 kW, 18.00 Umdrehungen, gehärtete Führungswellen in Längs- und Querrichtung, Kreuzsupport, Fräsweg längs: ca. 710 - 750 mm, Fräsweg quer: ca. 75 mm, Anlagewinkel rechts und links, guter Zustand, Bilder oben



FEICHTNER MULTIPRESSE, RPZ 3000 VARIO,

Vorteile: Presseeinheiten verzinkt, 4 vertikale Presszylinder mit zentraler Handhydraulik, 2 seitliche Druckzylinder mit Zahnstangenge triebe, Anpressdruck von 3t, selbsthemmend, 150mm Weg, 1 Niederhalter (erweiterbar) und 4 Korpusauflagen, viele Anwendungen (Rahmen, Korpus, Flächenverleimungen), Arbeiterleichterung, ergonomische Körperhaltung, Zeitersparnis durch benutzerfreundliche Bedienung, Rahmen sind verschraubt u. bei Bedarf zerlegbar, technische Daten: Einspannmaße HxB 1.600x2.900mm, bei Rahmen HxB 1.600x2.600mm, Aufstellmaße LxTxH 3.060x750x2.120mm



FEICHTNER MULTIPRESSE, RPZ 3000 VARIO F,
 technische Daten wie RPZ 3000 VARIO, Ausführung mit Fahrwerk

FEICHTNER MULTIPRESSE, RPZ 3000,

Neumaschine, CE Zeichen, technische Daten: Einspannmaße HxB 1.600x2.900mm, bei Rahmen HxB 1.600x 2.600mm, Aufstellmaße LxTxH in mm 3.060x750x2.120 Vorteile: Presseeinheiten verzinkt, 4 vertikale Presszylinder mit zentraler Handhydraulik (optional 4 Korpusauflagen), Anpressdruck von 3 t, selbsthemmend, 150mm Weg, vielseitig - viele Anwendungen (Rahmen, Flächenverleimungen, optional Korpusse), Arbeiterleichterung, ergonomische Körperhaltung, Zeitersparnis durch benutzerfreundliche Bedienung, Rahmen sind verschraubt und bei Bedarf zerlegbar, Maschine sofort lieferbar und vorführbereit in unserer Ausstellung, Preis ohne Fahrwerk 3.490,- Euro, neuer Topzustand Optional gegen Aufpreis:
 - 2 seitliche Druckzylinder mit Zahnstangenge triebe
 - 1 Niederhalter (erweiterbar)
 - Fahrwerk (Option), RPZ 3000 ist ohne Fahrwerk





FABBRI Warmluftofen Werkstattöfen,

Neumaschine, CE-Zeichen, für Raumgrößen von 600m³ bis max. 8.000m³, 2 bis 4 schwenkbare Ausblasöffnungen, Rauchrohranschluss von Ø=160mm bis Ø=350mm, elektronische Steuerung des Warmluftgebläses mit Thermostat und Steuerpult, Abmessungen: von Höhe 1.560mm x Breite 550mm x Tiefe 920mm bis Höhe 3.100mm x Breite 1.220mm x Tiefe 2.700mm

Alle FABBRI Warmluftöfen / Werkstattöfen mit BImSchV Stufe 2!

Bei uns erhalten Sie für Ihre FABBRI Werkstattöfen die PRO Upgradeversion.



Warmluftöfen	Heizleistung	Warmluftförderung	Brennstoffverbrauch
Fabbri F28C.V.	29 kW	2200m ³ /h	13-15 kg
Fabbri F55C.V.	49kW	3500m ³ /h	18-20 kg
Fabbri F85C.V.	99kW	6300m ³ /h	25-30 kg
Fabbri F120C.V.	140kW	8900m ³ /h	40-45 kg
Fabbri F240C.V.	280kW	17800m ³ /h	75-85 kg
Fabbri F350c.V.	407kW	26000m ³ /h	100-125 kg



Wir planen und liefern Ihnen...
neue und gebrauchte
Maschinenanlagen im
Bereich der Holz-, Kunststoff-
und Metallbearbeitung...

**höchsmann
maschinen**

- High-Tech auch 2nd Hand -

63225 LANGEN-HESSER - OHMSTRASSE 22 - Tel.: 0699 076103 974622 - Fax: 9744-155

- schwenkbare Ausblasöffnungen aus poliertem Edelstahl
- die Lufteinlässe rechts und links sind mit 2 wechselbaren Filtereinheiten zum Filtern der Ansaugluft ausgestattet

Fabbri 28 PRO

Fabbri 55 PRO

Fabbri 85 PRO

Fabbri 120 PRO



Einwandig? Doppelwandig?

Wir haben beides – Immer passend – aus Edelstahl

Unsere Produktpalette beinhaltet einwandige und doppelwandige Kamin- und Schornsteinsysteme in verschiedenen Ausführungen wie z.B. mit metallisch-dichtender Verbindung oder Flanschverbindung, Schachtsysteme, flexible und starre Rohrsysteme in mehreren Varianten und Kunststoffprodukte.

Besonderes Augenmerk liegt bei eka auf der Erfüllung individueller Kundenwünsche, Sonderanfertigungen sind problemlos machbar.

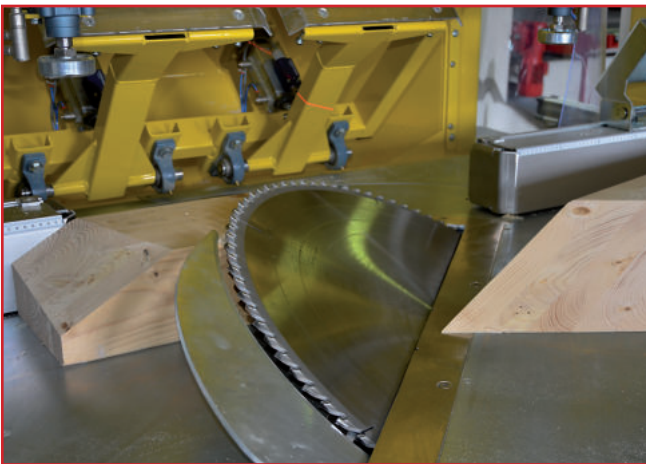
Passend dazu liefern wir Ihnen Fabbri Warmluftöfen / Werkstattöfen mit BImSchV Stufe 2 ab 2015 für Raumgrößen von 600m³ bis max. 8.000m³.





AVOLA GAMA 80 V seitenverfahrbare Auftrenn-, Abläng-, Kapp- und Gehrungssäge,

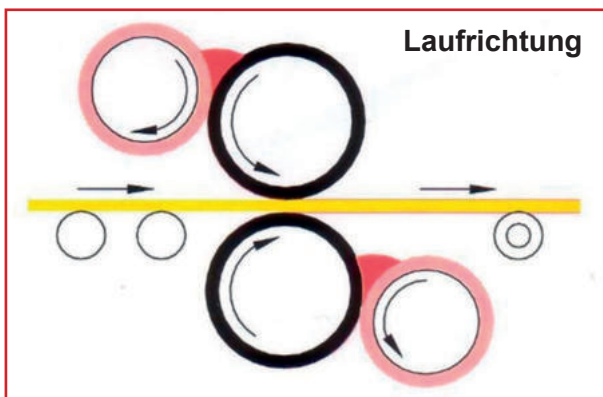
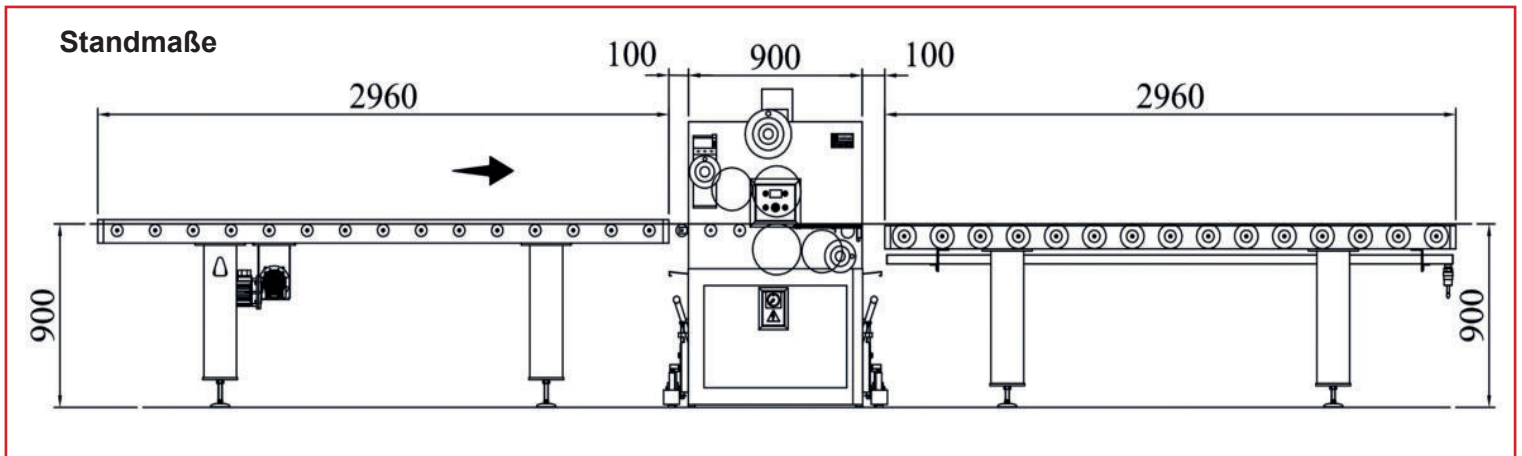
Neumaschine, CE Zeichen, COMBI-Schnitt (Sägeblatt fährt nach oben u. anschl. nach hinten) für große Querschnitte (310x650mm), DUO Vorschubaggregate für Materialtransport / Längsschnitte, unterer Schutzkasten für Späneabsaugung, Schnitthöhen 90°/310mm - 45°/217mm - 30°/149mm, Maschinentisch seitenverfahrbar ca. 650 mm mit pneumatischer Bremseinrichtung, Maschinenhaube mit seitlichen PVC-Schutzvorhängen, schwere, kurze Aufgabe- und Entnahmetische, DUO Vorschubaggregate mit stufenloser Geschwindigkeitseinstellung, vertikal pneumatische Werkstückspannzylinder rechts - links, pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung, elektrische Sägeblatt-Höhen- und -Schrägverstellung 90°-30°, Drehteller 0-270°, Laser-Kappschnittanzeige, pneumatische kurze hintere Anschläge, Auftrennabsaughaube, Hartmetallsägeblatt 800mm, Absauganschluss 160/160mm, Antriebsmotor 15kW-Getriebe, Motordrehzahl 3.000 1/min., Sägeblattdd. 2.200 1/min.



OSAMA 4 Walzen Kleberauftragsmaschine MOD. S4R/P-1300,

Neumaschine, CE Zeichen, Arbeitsbreite (Standard) 1.300mm, Arbeitshöhe 0 - 100mm, Auftragsrollen 65 Shore $\varnothing = 250\text{mm}$, Dosierungsrollen $\varnothing = 210\text{mm}$, Vorschubgeschwindigkeit 22 m/min, Motoren (Direktantrieb) 2,8 kW, Arbeitshöhe 890mm, Verstellung der oberen Einheit (Werkstückstärke) über Handrad, Auftragsrollen mit einer Rillung Kleber





Folgende Ausstattungsoptionen sind gegen Aufpreis lieferbar,

- automatische Reinigung der Rollen
- angetriebene Einzugsrollen für kurze Werkstücke unter 700 mm
- Schienensystem um die Maschine aus der Linie zu ziehen (zum Reinigen oder Service)
- Vorschub über Inverter stufenlos regelbar >>> 6-30 m/min
- automatische Höhenverstellung mit Digitalanzeige
- alle Bedienelemente und auch die Steuerung auf der linken Seite
- 2ter Inverter für die Dosierungsrollen
- Antrieb über 4 Motoren
- 2 angetriebene Auszugsrollen für kurze Werkstücke unter 400 mm
Werkstückhöhe bis 125 mm (Sonderbau)
- Andere Arbeitshöhe mit besonderem Unterbau
- verchromter Kleberbereich unter den Rollen u.s.w. (bessere Reinigung)
- Ersatzauftragsrollen in Holzkisten sicher verpackt

BERNARDO Metallbandsäge EBS 100 B,

Neumaschine, CE-Zeichen, serienmäßig mit integriertem Späneauffangbehälter, optimale Schnittergebnisse durch kugellagerte Sägebandführung, inkl. 3 Bandsägeblätter und Schnellspannschraubstock, 329,- Euro

BERNARDO Metallbandsäge EBS 100 C,

Neumaschine, CE-Zeichen, inkl. 3 Bandsägeblätter, Schnittbereich rund 90° 100mm, Schnittbereich flach 90° 100x150mm, Schnittbereich rund 45° 65mm, Schnittbereich flach 45° 60x100mm, 429,- Euro

BERNARDO Metallbandsäge Vario 125,

Neumaschine, CE-Zeichen, inkl. 3 Bandsägeblätter, Schnittbereich rund 90° 125mm, Schnittbereich flach 90° 130x125mm, 569,- Euro



BERNARDO Metallbandsägen,

Weitere technische Daten siehe.
WWW.hoechsmann-maschinen.com

Epple Ständerbohrmaschine GB32,

Baujahr 2018, CE Zeichen, Bohrleistung 35mm, Pinolenhub 180mm, Spindelaufnahme MK 4, Drehzahlbereich 50 - 1.450min⁻¹, Anzahl Drehzahlen 18, Vorschub 0,10 und 0,20 mm/U, Ausladung 350mm, Tischgröße 550 x 550mm, T-Nutengröße (Tisch) 16mm, T-Nutenanzahl (Tisch) 2 (diagonal), Säulendurchmesser 150 mm, Abstand Spindel­nase – Tisch 700mm, Abstand Spindel­nase – Fuß 1.200 mm, Motorleistung 400 V / 0,85 kW / 1,5kW, Gesamthöhe 2.250mm, Abmessungen 650 x 900 x 2.250mm, Gewicht 450kg, sehr guter Zustand





CO² Laser Schneid- und Gravurmaschine, 1630-150 Servo,

Technische Daten:

- Arbeitsbereich X, Y 1.600 x 3.000 mm
- CO2 Laser Leistung 150 W
- Gravurgeschwindigkeit 0-1200 mm/s
- Schneidgeschwindigkeit 0-600 mm/s

Weitere technische Daten siehe: www.hoehsmann-maschinen.com 13.890,- Euro

CO² Laser Schneid- und Gravurmaschine, 1626-150 Servo,

Technische Daten:

- Arbeitsbereich X, Y 1.600 x 2.600 mm
- CO2 Laser Leistung 150 W
- Gravurgeschwindigkeit 0-1200 mm/s
- Schneidgeschwindigkeit 0-600 mm/s

Weitere technische Daten siehe: www.hoehsmann-maschinen.com 12.890,- Euro

CO² Laser Schneid- und Gravurmaschine, 1326-150 Servo,

Technische Daten:

- Arbeitsbereich X, Y 1.300 x 2.600 mm
- CO2 Laser Leistung 150 W
- Gravurgeschwindigkeit 0-1200 mm/s
- Schneidgeschwindigkeit 0-600 mm/s

Weitere technische Daten siehe: www.hoehsmann-maschinen.com 11.890,- Euro



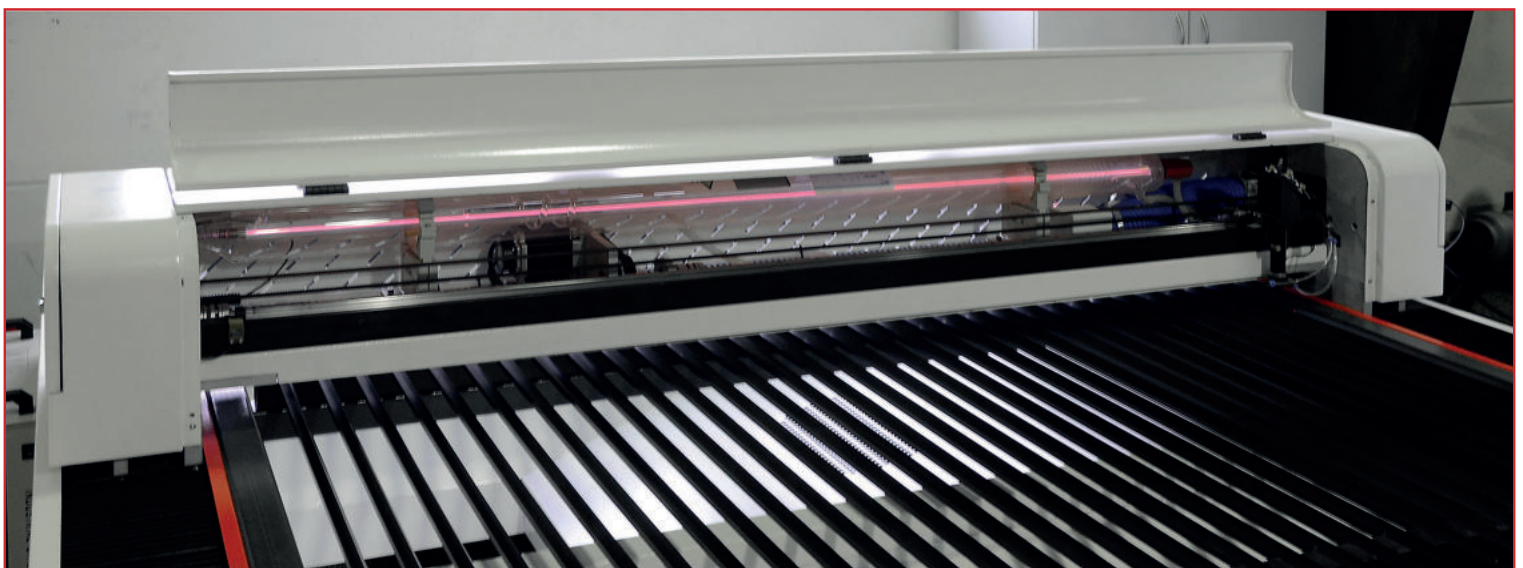
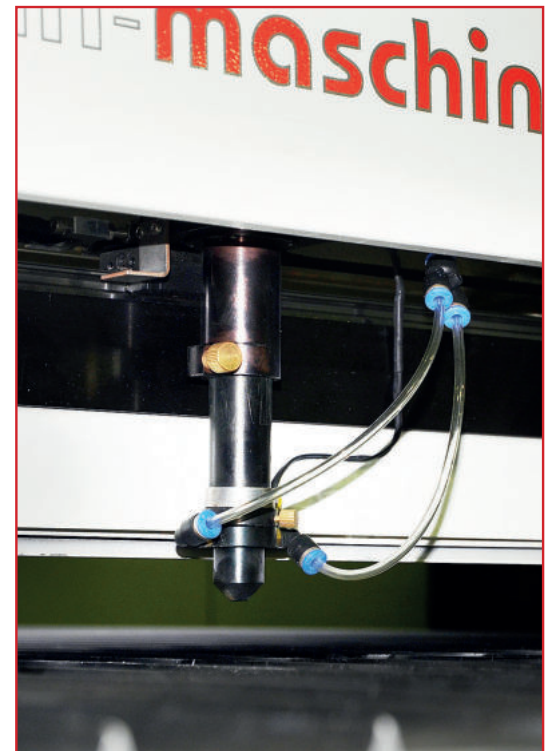


CO₂ Laser Schneid- und Gravurmaschine, 1630-150 Servo,

Technische Daten:

- Arbeitsbereich X, Y 1.600 x 3.000 mm
- CO₂ Laser Leistung 150 W
- Gravurgeschwindigkeit 0-1200 mm/s
- Schneidgeschwindigkeit 0-600 mm/s
- Wiederholgenauigkeit / Auflösung +/-0,01 mm / 1000 dpi
- min. Schriftgröße 1 mm
- Linearführungen in X-Achse und Y-Achse
- Antrieb X, Y mit hochpräzisem Zahnriemenantrieb für SERVO Motoren
- Steuerung über LCD Display
- USB Schnittstelle mit 128 MB Arbeitsspeicher
- roter Positionierungslaser zur Reduzierung der Einrichtzeiten
- frei definierbarer Nullpunkt auf der Arbeitsfläche für flexibles Arbeiten u. einfache Positionierung
- Leistungsaufnahme max. 1.500 W
- kompatible Formate BMP, HPGL (PLT), DXF, G-CODE, DST, AI (Autocad, CorelDraw)
- Elektrischer Anschluß 230 V, 50/60 Hz
- Öffnungen an Vorder- und Rückseite zum durchschieben längerer Werkstücke
- aktive Wasserkühlung für stabilen Betrieb des Lasersystems und langer Lebensdauer der Laserröhre
- geeignet zum Schneiden verschiedener Materialien wie Holz, Kunst- und Schaumstoffe, Pappe, Papier, Textilien, Leder, Schneidtiefe abhängig vom Material (Acryl ca. 25 mm)
- geeignet für Lasermarkierung und Lasergravur verschiedenster Materialien, z. B. Acrylglas, Glas, Keramik, Porzellan, Kunst- u. Schaumstoffe, Holz u. Holzwerkstoffe, Papier, Pappe, Textilien, u.v.m.

Abmessungen L=3.800, B=2.130, H=1.065 mm, Gewicht 850 kg





CO² Laser Schneid- und Gravurmaschine, 13090,

Neumaschine, CE Zeichen, Arbeitsbereich X, Y 1.300 x 900mm, Arbeitstisch (Wabenstruktur) mit elektrischer Höhenverstellung bis 200mm, CO₂ Laser Leistung 150W, Gravurgeschwindigkeit 0-1.200mm/s, Schneidgeschwindigkeit 0-600mm/s, Wiederholgenauigkeit / Auflösung +0,01 mm/ 1.000 dpi, min. Schriftgröße 1mm, Linearführungen in X-Achse und Y-Achse, Antrieb X, Y mit hochpräzisem Zahnriemenantrieb über Schrittmotoren, Steuerung über LCD Display, deutschsprachiges Software RD Laserworks, USB Schnittstelle mit 128 MB Speicher, Datenübertragung über Netzwerkanschluss, Autofokus, Rotationsvorrichtung zum Gravieren von zylindrischen und runden Objekten bis Ø120mm und 400mm Länge, aktive Wasserkühlung CHILLER 5000 für stabilen Betrieb des Lasersystems und langer Lebensdauer der Laserröhre, frei definierbarer Nullpunkt auf der Arbeitsfläche für flexibles Arbeiten und einfache Positionierung, Leistungs-



aufnahme max. 1500W, kompatible Formate BMP, HPGL (PLT), DXF, G-CODE, DST, AI (Autocad, Corel-Draw), Elektrischer Anschluß 230V, 50Hz, Lebensdauer Laserröhre ca. 10.000 Std., Schneidtiefe abhängig vom Material (Acryl ca. 20 mm, Holz ca. 16 mm, MDF ca. 10 mm), Datenübertragung per USB 2.0 Schnittstelle oder LAN, Maße LxBxH 1.900x1.350x1.100 mm, Gewicht 450 kg, geeignet für Lasermarkierung und Lasergravur verschiedenster Materialien, z. B. Acrylglas, Glas, Keramik, Porzellan, Kunst- u. Schaumstoffe, Holzu. Holzwerkstoffe, Papier, Pappe, Textilien, Metalle, u.v.m., Optional ist ein Wabentisch erhältlich!



CNC Lasergravur und -schneid Maschine 1390-150 WIFI Control,

Neumaschine, CE Zeichen, Arbeitsbereich X, Y 1300 x 900 mm, Arbeitstisch mit elektrischer Höhenverstellung, Laser Leistung 150 W, Gravurgeschwindigkeit 0-60.000 mm/min, Schneidgeschwindigkeit 0-40.000 mm/min, Wiederholgenauigkeit / Auflösung +0,01 mm / 1000 dpi, min. Schriftgröße 1 mm, Linearführungen in X-Achse und Y-Achse, Antrieb X, Y mit hochpräzisem Zahnriemenantrieb über Schrittmotoren, Steuerung über LCD Display, deutschsprachige Software RD Laserworks, USB Schnittstelle mit 128 MB Arbeitsspeicher, WIFI Modul für Kabellose Datenübertragung, Autofokus, Rotationsvorrichtung zum Gravieren von zylindrischen und runden Objekten bis Ø100 mm, aktive Wasserkühlung CHILLER 5200 für stabilen Betrieb des Lasersystems und langer Lebensdauer der Laserröhre, frei definierbarer Nullpunkt auf der Arbeitsfläche für flexibles Arbeiten und einfache Positionierung, Leistungsaufnahme max. 1000 W, kompatible Formate BMP, HPGL (PLT), DXF,



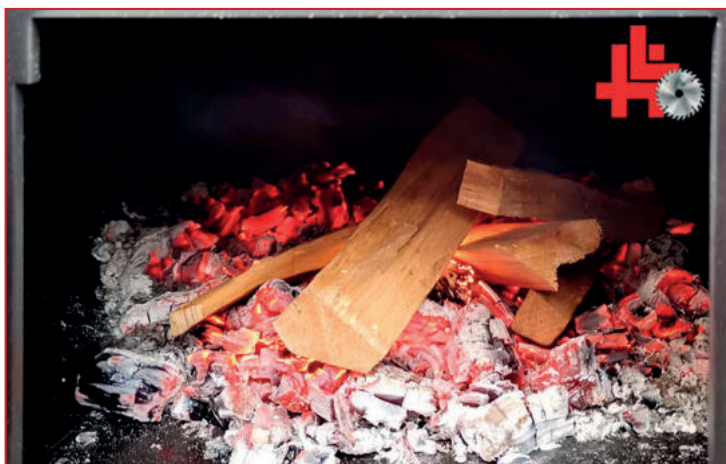
G-CODE, DST, AI (Autocad, CorelDraw), Elektrischer Anschluß 230 V, 50 Hz, Datenübertragung per USB 2.0 Schnittstelle, LAN oder WLAN, Gewicht 450 kg, geeignet zum Schneiden verschiedener Materialien wie Holz, Kunst- und Schaumstoffe, Pappe, Papier, Textilien, Leder, Schneidtiefe abhängig vom Material (Acryl ca. 25mm, Holz ca. 16 mm, MDF ca. 10mm), Lasermarkierung und Lasergravur verschiedenster Materialien, z. B. Acrylglas, Glas, Keramik, Porzellan, Kunst- u. Schaumstoffe, Holz- u. Holzwerkstoffe, Papier, Pappe, Textilien, u.v.m.



Merklinger 1200 Holzbackofen, mit hinterem Hitzblech und Granittischen in Grillausstattung,

Vorführgerät, CE Zeichen, mit 9 Naturschamottsteine + einem ausziehbaren Grillrost. Für Vollgas Grillen, sind zwei weitere ausziehbare Grillroste optional erhältlich. Mit 4,5cm dicken schadstofffreien Naturschamottsteine, Gastro Outdoorküche ideal für Caterings, Veranstaltungen oder für euren Biergarten,

Technische Details: Back-/Grill-/Kochfläche: BxT 120 x 70 cm Maße ohne Ofenrohr: BxTxH 169 x 82 x 167 cm Maße mit Ofenrohr: BxTxH 169 x 82 x 281cm Maße der Ofentür: HxB 30 x 112cm Gewicht 440kg, kompatible Formate BMP, HPGL (PLT), DXF,



Merklinger 800 Holzbackofen, mit hinterem Hitzblech und Granittischen in Grillausstattung,

Neugerät, CE Zeichen, auf der Back- und Grillfläche können Sie problemlos alle Lieblingsgerichte zubereiten. Gerne auch gleichzeitig, denn der 800er bietet genug Platz für die Wünsche von 4 bis 10 Personen. Perfekt für Feiern, Geburtstage und kleine Caterings.

Technische Details: Back-/Grill-/Kochfläche: BxT 80 x 50 cm, Maße ohne Ofenrohr: BxTxH 118 x 75 x 155 cm Maße mit Ofenrohr: BxTxH 118 x 75 x 230cm Maße der Ofentür: HxB 24 x 74cm, Gewicht 245kg,



Merklinger 600 Holzbackofen,

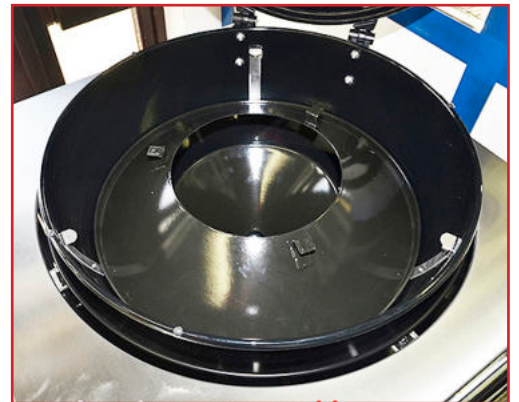
Neugerät, CE Zeichen, Backen, Grillen, Räuchern - im 600er alles kein Problem. Das ideale Modell für große Genießer mit kleiner Terrasse oder wenig Platz im Garten. Mir ihm zaubern Sie für 2 bis 6 Personen mühelos die leckersten Gerichte.

Technische Details: Back-/Grill-/Kochfläche: BxT 60 x 50 cm, Maße ohne Ofenrohr: BxTxH 110 x 73 x 150cm, Maße mit Ofenrohr: BxTxH 118 x 75 x 225cm Maße der Ofentür: HxB 22 x 52cm, Gewicht 220kg,



OUTDOORCHEF Gasgrill Lugano 570G,

Gaskugel mit 2-Ring Brennersystem mit direkter elektrische Mehrfachzündung in beiden Hitzeregler, Steakhouse Burner für scharf angebratene Steaks und zusätzliche Seitenkochstelle für Wok und ähnliches, SAFETY LIGHT SYSTEM LED Leuchten in allen Drehreglern die aktiviert werden sobald das Ventil geöffnet wird (Intensität durch Lichtsensor automatisch geregelt je nach Umgebungshelligkeit), Drehregler eingefasst in Glaskonsole, klappbare große Edelstahlablage mit Besteckhalterung und hoher Traglast, integriertes Deckelscharnier und Thermometer, drehbares porzellanemailliertes EASY FLIP Trichtersystem für wahlweise direktes und indirektes Grillen, von 0 auf 360° in ca. 10 Minuten, porzellanemaillierte Grillhaube und Grillrost, porzellanemaillierte Edelstahlbrenner 9,7 kW in Brennerkugel - 5,6 kW in Steakhouse Burner - 3,2 kW in Seitenkochstelle, pulverbeschichtetes Stahl-Gestell, 57 cm Kugel-Grillfläche, 31x27 cm Steakhouse Burner, 92 cm Arbeitshöhe Kugel und 88 cm Steaker & Kocher, intelligenter Unterbau mit großer Schublade links (für Zubehör, Rost, Piz-zastein etc.) und Tür rechts (für Gasflasche bis 11 kg und Zubehör), XXL Schneidbrett aus antibakteriellem Kunststoff inklusive (auch als Abdeckung für Steakhous Burner geeignet), Universal Pfannenaufsatz inklusive, Wokhalterung inklusive, , zweiter Stahlrost inklusive



**DAS EASY FLIP TRICHTERSYSTEM
MACHT AUS EINEM GRILL ZWEI.
höchsmann maschinen ZEIGT
IHNEN IN LANGEN WIE**

Beim direkten Grillen und Kochen arbeiten Sie mit hoher Temperatur, die sich auf den Rost konzentriert z. B. für ein schnelles Grillsteuer auf dem Steak.

Beim indirekten Grillen, Kochen und Backen verteilt sich die Hitze gleichmäßig in der geschlossenen Grillkugel Ideal z. B. zum Dünsten von Gemüse oder Niedergaren eines Bratens.



OUTDOORCHEF Gasgrill Arosa 570G Premium Steel,

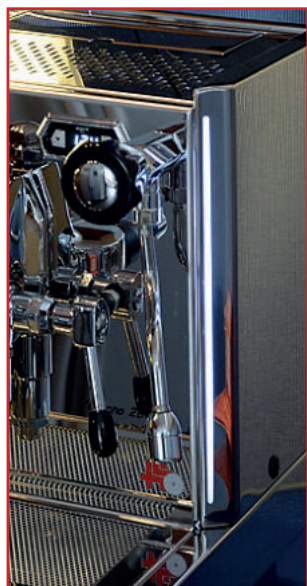
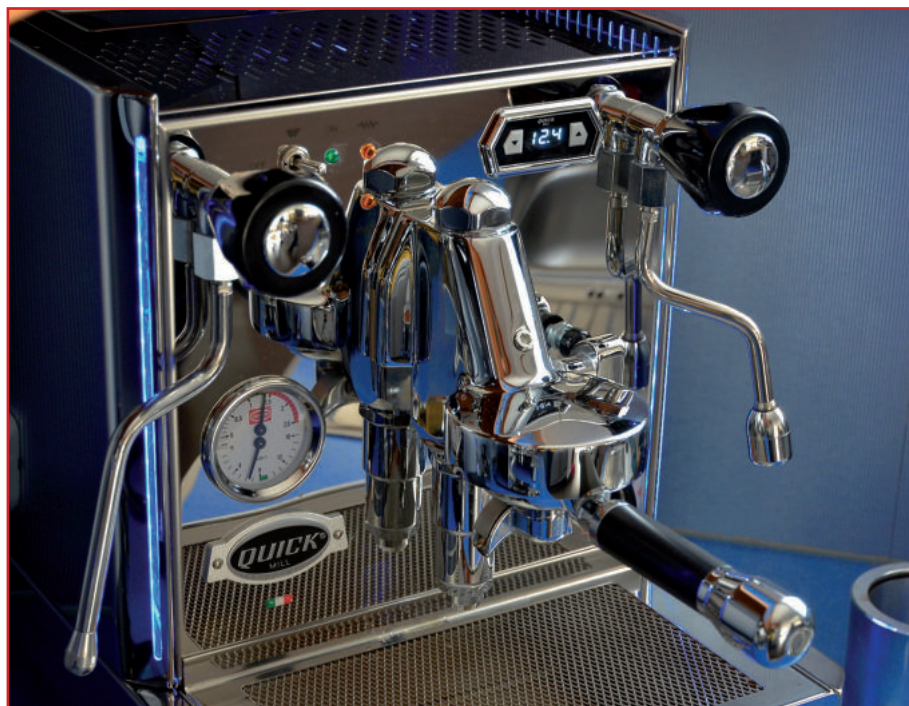
Gourmet Burner Technology (GBT) für einen durchgehenden, lückenlosen Temperaturbereich von 80-360 Grad, Niedergaren bei 80°C von Fleisch und Fisch problemlos möglich, Low&Slow Gerichte wie Beef Brisket, Pulled Pork oder spare Ribs bei 100-130° gehören zur Paradiesziplin des Arosa, Kochen und Backen bei bis zu 360 Grad auch kein Problem, Trichter in der Vulkanposition, für konzentrierte, direkte Hitze bis zu 500 Grad arbeiten beste Voraussetzungen für den Einsatz von Outdoorchef Zubehör wie der Grillplatte oder dem Barbecue Wok, Gas Safety System m. Flame Guard, die Flamme ist vor Witterung geschützt und zündet sich von selbst wenn diese durch Wind etc. ausgeht, Safety Light zeigt durch LED im Drehregler ob Ventil offen oder geschlossen ist, der Unterbau bietet Platz für Gasflasche, zusätzlichen Grillrost und Pizzastein, Seitentische sind abklappbar, zusätzliche abklappbare Seitenkochstelle, integriertes Dekkelthermometer, Hauptbrenner 9,5kW, Seitenkochstelle 3,2kW optional bieten wir weitere Grillroste, Grillplatten und Grillpfannen, Räucher-, Räucherchips, Pizzasteine, Drehkorb, Grillbesteck, Thermometer, Grillhardware, Gewicht 65kg, Bilder Mitte u. re. Maße: BxTxH: 85,5 / 144cm x 81,5cm x 111 cm,



OUTDOORCHEF Gasgrill Dualchef S 425G Edelstahl,

Neugerät, 4-DGS® TWIN BURNER 16kW mit direkter elektrische Mehrfachzündung in allen Hitzeregler, 3,4kW Seitenkochstelle, herausnehmbarer DGS® ZONE DIVIDER und DGS® HEAT DIFFUSER für Mehrzonengrillen, im Deckel integrierter Thermometer, DGS® PROTECTION BARS aus Edelstahl zum Schutz vor Fettflammenbrand, SAFETY LIGHT SYSTEM LED Leuchten in allen Drehreglern die aktiviert werden sobald das Ventil geöffnet wird, LED-Lichtsystem in der Grillkammer, von 0 auf 360° in ca. 10 Minuten, Gasflasche bis 1kg im Unterbau verstaubar, Edelstahlflügeltüren, Gusseisen-Grillroste mit verchromtem Warmhalterost, doppelwandige Edelstahlhaube mit Aluminiumguss-seitenteilen, 4 Lenkrollen davon 2 mit Bremsfunktion, 81x44cm Grillfläche, 95cm Arbeitshöhe, DGS® = Dual Gourmet System (siehe Grafik unten) optional bieten wir weitere Grillroste, Grillplatten und Grillpfannen, Räucherboxen, Räucherchips, Pizzasteine, Drehkorb, Grillbesteck, Thermometer, Grillhardware, Maße: BxTxH 159/105x63x123 cm, 85kg, Bilder oben links und unten





QUICK MILL Vetrano 2B LED PID 0995P, Kaffeeessel 0,75 Liter, Dampfkessel 1,4 Liter, Kaffee 800Watt 230V, Dampf 1.4kW 230V, elektronischer Schwimmersensor für den Wassertank, Kaffeesicherheitsthermostat, Dampfsicherheitsthermostat, Dampfniveaufühler, doppelstufige Manometer, statisches Relais für die Heizung von Kaffee und Dampf, Rotationspumpe, aussen rechtsseitig einstellbar, elektronische PID Temperaturkontrolle, mit unabhängigen Einstellungen für Dampf und Kaffee, isoliertes Dampfrohr, isoliertes Heißwasserrohr, Schalter um den Dampf auszuschalten, Klappe für die Befüllung vom Wassertank, ergonomische Griffe, vorgesehen für die Benutzung mit Direktwasseranschluss, 3 Liter Wassertank, Schalter für die Benutzung mit Direktwasseranschluss oder Wassertank, verstellbare FüÙe, zertifiziertes Sicherheitsventil



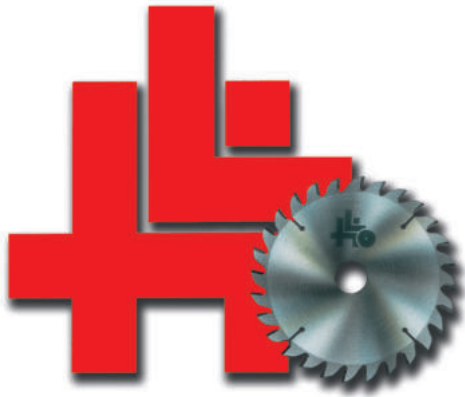
EUREKA Kaffeemühle Zenith 65E,

Technische Daten: Mahlscheibe aus gehärtetem Stahl, Durchmesser 65 mm, Füllmenge Bohnenbehälter 1,2kg, Leistung 5,5kg/h Mo-tor 280Watt mit 1.290 Umdrehungen, Höhe (inkl. Bohnenbehälter) 559mm, Höhe ohne Bohnenbehälter 379mm, Breite 221mm, Tiefe 237mm, Gewicht 11,5kg



GRAEF Contessa,

Neugerät, CE Zeichen, Espresso Shot-Timer, variabel einstellbare Vorbrühfunktion, gleichzeitiges Zubereiten von Espresso und Milchschaum, Entkalkungsprogramm für alle 3 Kreisläufe mit Erinnerung über Display, individuelle Programmierung über Display, PID-Temperatursteuerung in +/- 1°C Schritten für Brühtemperaturen zwischen 86°C und 98°C, Pre-Infusion, doppelwandige No-Burn Dampfzange und Heißwasserlanze, passiv (durch Abwärme der Thermoblöcke) beheizte Tassenauflage, herausnehmbarer 2,5Liter Tank mit Kalkfiltereinsatz, schnelle Aufheizzeit, nur 2-3 Minuten anstelle von 15-20 eines herkömmlichen Siebträgers, durch 3 Thermoblöcke (Kaffee, Dampf, Brühkopf) aus Aluminiumdruckguss und innenliegenden Edelstahlleitungen, leistungsstarke Ulka Vibrationspumpe für max. Pumpendruck von 16 bar, niedriger Stromverbrauch durch On-Demand-Zubereitung (nur tatsächlich benötigtes Wasser wird erhitzt - kein ständiges heizen des gesamten Wasservorrats), Zubereitung wahlweise manuell mit Bezugshebel oder automatisch über Tasten (1 oder 2 Tassen und frei programmierbare Taste), hochglanzpoliertes Gehäuse mit Seitenteilen aus schwarzen Glas, Maße: LxBxH 315x425x480mm, ...



Graef CM 90 Kaffeemühle,

Edelstahl-Kegelmahlwerk, die Kaffeemühle arbeitet mit 24 Mahlgradeinstellungen und man kann wahlweise für eine oder zwei Tassen Kaffeemehl herstellen, Füllmenge 200g, Material Aluminium, Kabelaufwicklung, Staubdeckel, Einfüllstutzen, separater Mehlbehälter, abnehmbare Bodenplatte, automatische Mahlfunktion, Gehäusefarben schwarz-silber, Gewicht 2,71kg



ICE-BULL Trockeneis Strahlanlage,

Neugerät, CE-Zeichen, die Maschine ist aus hochwertigem Edelstahl, als Strahlmedium werden handelsübliche Trockeneis Cryo-Pellets 3mm verwendet, die 3mm Cryo-Pellets können in einem patentierten Ice Crusher innerhalb der Pistole in kleinste Feinpartikel die kleiner als 0,5mm sind, zerkleinert werden, diese feinen Eispartikel werden mit Druckluft auf bis zu 300m/sec. beschleunigt und vergrößern sich beim Aufprall auf das Grundmaterial um das 700 bis 1.000 fache ihres Volumens, eine mechanische Beschädigung des Grundmaterials z.B. Carbon, Kunststoff, Rauleder, Cockpit, Dachhimmel, Elektronik oder Stoffe ist somit ausgeschlossen, die Druckluft sollte getrocknet und technisch ölfrei sein, Durchmesser Gehäuse 300mm, Breite inkl. Räder 500mm, Höhe inkl. Handgriff 103cm, Höhe Gehäuse 58cm, Gewicht 14kg, Trockeneis Füllmenge 2,5kg, Trockeneisverbrauch 15kg/Stunde, Luftdruck min. 5 max. 10bar, Strahl Druck min. 0,5 max. 10bar, Air Consumption Luftverbrauch 0,5–1,5m³/min, abhängig von Düse und Querschnitt sowie Strahl Druck und Druckluftanschluss 3/8" Sicherheits-schnellkupplung Luftpistolenanschluss, 220V Wechselstrom 50Hz, Einschlauchsystem relativ niedrige Geräuschentwicklung (je nach Druck). Das aktuelle Modell hat keinen Betriebsstundenzähler, ist aber als Option gegen Aufpreis auch mit Betriebsstundenzähler lieferbar.



Seifert Positionierlaser,

vorföhrbereit in unserer Ausstellung, Bild unten links



ID&T Laser 5240-10,

Power 10mW, vorföhrbereit in unserer Ausstellung, Bild rechts

GMC Winkelschnittanschlag für stehende Plattensägen,

Neugerät, Winkel 0-55° einstellbar, vorföhrbereit in unserer Ausstellung



WERUCON Kompakt-Dosier- einheit KDE,

Neugerät, CE-Zeichen, max. 1x Dosierpumpen bzw. 2x Düsenanschlüsse, max. 1x Impuls-generator, 1x Druckregelventil für Blasluftintensität, max. 2x Koaxialschlauchgarnituren Länge max. à 10m möglich, Ansteuerung, elektr.: Monostabiles Startsignal für die Dosierung. 24V/DC; 24V/AC; 110V/AC; 230V/AC, Schmiermittelbehälter mit Feinsieb 1,0., Leerstands-sensor, Druckluftversorgung min. 4 bar, max. 8bar, Bild rechts



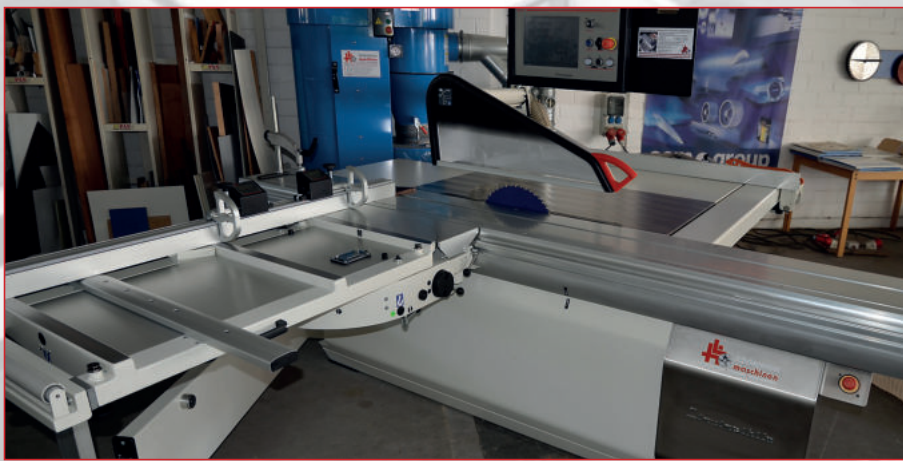
Falls Sie nicht den passenden Hersteller oder das passende Modell gefunden haben,

sprechen Sie uns bitte an

Tel.: 06103-9744-22

**bietet Ihnen in Zusammenarbeit mit
höchsmann **maschinen**
ideale Finanzierungsmöglichkeiten,**

egal ob es sich für die Erweiterung oder Erneuerung Ihres Maschinenparks handelt. Heute sind Lösungen gefragt, die es ermöglichen, für einen bestimmten Zeitraum oder im Rahmen fest vereinbarter Aufträge zu investieren. Durch innovative Leasingmodelle bietet Ihnen **De Lage Landen Leasing** den kostenoptimalen Einsatz von Produktionsmitteln. Ganz wichtig hierbei ist, dass beim Kauf von Holzbearbeitungsmaschinen die Leasinggesellschaft die Finanzierung auf die Werthaltigkeit des Objektes abstellt, was bei traditioneller Bankfinanzierung oft nicht möglich ist. Die Spezialisten der **De Lage Landen Leasing** entwickeln für Sie eine flexible Vertragsgestaltung, die auf die Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmt ist.



monatlich schon ab 185,- Euro

- **Mehr Kostenkontrolle**
- **Mehr Liquidität**
- **Mehr Flexibilität**
- **Mehr Wirtschaftlichkeit**

monatlich schon ab 690,- Euro



monatlich schon ab 590,- Euro

 **Besuchen Sie uns auf...**

- **Mit Leasing investieren Sie bilanzneutral und kostenoptimiert**



monatlich schon ab 199,- Euro

monatlich schon ab 490,- Euro



Investieren Sie in die Zukunft ihres Unternehmens und bleiben dabei trotzdem finanziell flexibel. Wir entwickeln passgenaue Lösungen für die Objektfinanzierung und kennen die jeweiligen Herausforderungen unterschiedlicher Branchen. Unsere Leasing-Lösungen bringen Ihnen entscheidende Vorteile:

- **Schonung der Liquidität**
- **Planungssicherheit**
- **Bilanzneutral**



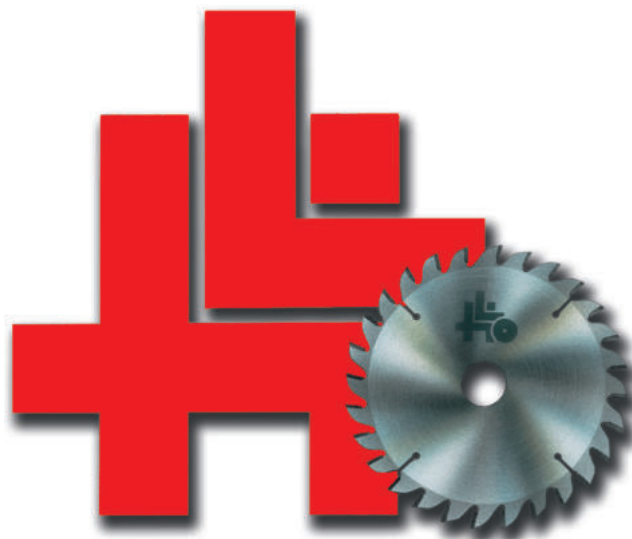
monatlich schon ab 1.750,- Euro

Nutzen Sie unsere Erfahrung!

... www.hoechsmann-maschinen.com

Tel.: 06103-9744-22

Kompetenz in der Holzbearbeitung



höchsmann maschinen GmbH

Ohmstraße 22, 63225 Langen (Frankfurt/Main),

Telefon: +49 (0) 6103-9744-22

Internet: www.hoechsmann-maschinen.com

Email: info@hoechsmann-maschinen.com