PRO-MASTER 7123 PRO-MASTER 7223 XL

Die Referenz für die effektive CNC-Fertigung



Überlegen in Leistung

Die PRO-MASTER 7123 und PRO-MASTER 7223 XL von HOLZ-HER setzen die Standards für die wirtschaftliche und hochflexible CNC-Fertigung. Das Leistungsspektrum dieser Bearbeitungszentren trifft exakt ins Schwarze:

- Hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit
- Überdurchschnittliche Präzision

Einfache, ergonomisch vorbildliche Bedienung

Die absolute Konzentration auf die Anforderung der Praxis machen die PRO-MASTER-Serie in ihrer Preisklasse einmalig und zum periekten Bearbeitungszentrum für alle Betriebe, die sehr flexibel arbeiten oder industrielle Anforderungen stellen.

- Zwei Maschinengrößen zweimal Perfektion
- Die Stabilität des Fahrständers der PRO-MASTER 7123/7223 XL wurde mit der »Finite-Elemente-Methode« optimiert. Sie erlaubt eine hohe Belastung bei geringem Gewicht. Dies ermöglicht extreme Beschleunigungswerte und eine besondere Dynamik.
- Alle Linearführungen erfüllen Referenzqualität und sind ausgelegt auf äußerste Präzision in der Führung, besondere Laufruhe und sehr hohe Lebensdauer.
- Hochwertige, starke Antriebs- und Getriebetechnik ist Voraussetzung für die extremen Beschleunigungswerte und die schnellen Verfahrgeschwindigkeiten der PRO-MASTER-Serie.

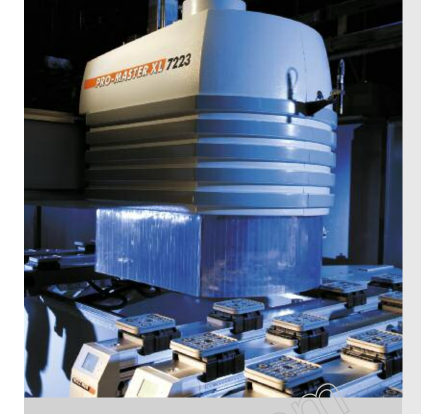
Schräg verzahnte und geschliffene Zähne garantieren exakte Genauigkeit bei der Positionierung und einen ruhigen Lauf. Die hohe Materialqualität sorgt für minimalen Verschleiß und lange Lebensdauer.





und Ausstattung

Das Grundgestell in seiner kurzen, kompakten Bauweise und der Fahrständer in Einarmausführung – beides als Schweißkonstruktion – garantieren eine überlegene Stabilität. Zusammen mit den geschliffenen und gehärteten Prismenführungen bildet dies die Basis für das präzise Arbeiten der leistungsstarken Aggregate. Eine 3-Feld-Sicherheitstrittmatte macht Pendelbearbeitung möglich. In der optionalen 5-Feld-Version bietet die Trittmatte, gerade bei sehr langen Maschinentischausführungen, noch mehr Bewegungsfreiheit.



PRO-MASTER 7223 XL - eröffnet neue Dimensionen

Die PRO-MASTER 7223 XL ist unschlagbar in der Kombination Technik, Verfahrwege und Preis/Leistung. Der Antrieb in X und Y erfolgt über eine Zahnstange und garantiert höchste Präzision bei den hohen Beschleunigungen und Geschwindigkeiten. Die großen Verfahrwege in Y und Z eröffnen neue Fertigungsdimensionen.





Automatikspanner

- Überzeugende Lösungen aus einer Vielzahl angebotener Spann- und Befestigungssysteme.
- Stabile Auflage und fester Halt für jedes Werkstück.

KONSOLENTISCH

Ergonomisches und einfaches Handling

- Maßbandanzeigen zur schnellen Konsolen- und Vakuumabsaugerpositionierung. Optional ist für jede Konsole eine Digitalanzeige erhältlich, die ergonomisch an der Stirnseite angebracht ist. Die Informationen über die Sollpositionen der Konsolen, Sauger und Saugertypen kommen online von der Steuerung, wo sie der Bediener definiert.
- Der Abstand der Magnetventile ist optimiert auf die Größe der Vakuumsauger. Die Vorteile sind Alle Positionen auf den Konsolen können erreicht und die Sauger dicht aneinanderpositioniert werden.
- Die Konsolen sind in X-Richtung auf geschliffenen und gehärteten Linearführungen verschiebbar. Sowohl Rechts- als auch Linkshänder können die Konsolen preumatisch per Drehknopf leicht lösen bzw. festklemmen. Vier pneumatisch heb- und senkbare Beschickungshilfen machen das Handling von schweren Werkstücken zum Kinderspiel.

Konsolentisch – Werks für optimale Arbeitsab

Präzise Fertigung verlangt exaktes und sicheres Positionieren der Werkstücke. Um Arbeitsabläufe für die unterschiedlichen Anwendungen in den Betrieben weiter zu perfektionieren, gibt es die PRO-MASTER 7123/7223 XL mit vier verschiedenen Werkstückauflagen. In ihrer Grundausführung ist die PRO-MASTER-Serie mit einem Konsolentisch ausgestattet.

- Er bietet hohe Flexibilität im Bereich der Verarbeitung von plattenförmigen Werkstoffen.
- Auch kompliziert geformte Werkstücke sind schnell und einfach zu fixieren.





tückauflage läufe

- Ergonomie bis ins Detail zeichnet den Konsolentisch der PRO-MASTER 7123 und PRO-MASTER 7223 XL aus. Die Werkstücke werden über Sauger und ein Einkreisvakuumsystem auf die freibeweglichen Konsolen gespannt. Die Einstellung der vorpositionierten Konsolen und Sauger erfolgt über eine optional erhältliche Digitalanzeige.
- Bis zu sechs Bearbeitungsfelder sind möglich.





VARTOTABLE

Der Variotisch besteht aus sechs Konsolen mit je drei verschiebbaren Saugern. Das Umrüsten des gesamten Arbeitstisches erfolgt in wenigen Sekunden. Konsolen und Sauger werden dabei über die Steuerung automatisch positioniert.

Grundausstattung

- Sechs Konsolen, motorisch über Zahnstangenantrieb auf gehärteten Linearführungen positionierbar.
- Je drei Saugeraufnahmen pro Konsole, je ein Vakuumsauger mit Tastenventil; zweiter Vakuumsauger optional.
- Saugeraufnahmen motorisch über Zahnstangenantrieb auf gehärteter Linearführung positionierbar.

Optionen

- Zusätzliche Konsolen und Sauger.
- Gesteuerte Pneumatikspanner zur automatischen Umspannung von Fensterprofilen und ähnlichen Werkstücken.

Die Lösung für komplizierte Werkstücke

Der Glatttisch ist die optimale Wahl für besonders komplizierte Werkstücke.

- Eine seiner besonderen Eigenschaften ist die größere Höhe der Sauger und somit der große Werkstückabstand zum Tisch. Dies schafft zusätzlichen Raum für das Bearbeiten der Werkstückunterseite.
- Frei positionierbare Sauger auf der Tischfläche erleichtern das Aufspannen komplizierter Werkstücke aus Massivholz und

■ Ideal ist der Glatttisch auch für das Arbeiten mit Schablonen. Die hohe Ansaugleistung der doppelt wirkenden Sauger sowie die freie Positionierbarkeit sind dabei von großem Vorteil.







Ausstattung für hohe Ansprüche

- Zwei Bearbeitungsfelder mit je vier massiven Anschlagbolzen (Höhe: 95 mm) aus Stahl für präzise Positionierung auch schwerer Werkstücke. Bolzen pneumatisch versenkbar.
- Zwölf doppelt wirkende Sauger (Fläche: 80 x 80 mm, Höhe: 85 mm) und eine leistungsstarke Vakuumpumpe sind Grundausstattung.
- Optional sind spezielle Sauger für Schmalteile erhältlich. Vakuumsauger mit Rasterplatte und Sauger mit mechanischer Werkstückspannung runden das Programm ab.
- Pneumatische Beschickungshilfen zum einfachen Positionieren schwerer Werkstücke sind ebenfalls erhältlich (optional).

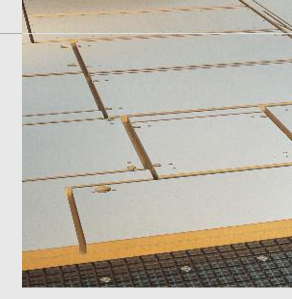




Perfekt für Nested Based Manufacturing

Nested Based Manufacturing (NBM) ist ein rationelles Verfahren für die Fertigung von Korpusteilen, Fronten und Formteilen. Beim »Nesting« wird eine poröse Verschleißplatte, meist MDF, auf dem Maschinentisch angesaugt und auf dieser das zu bearbeitende Material per Vakuum fixiert. Einfach zu bedienende Software verteilt die Werkstücke

auf das Rohmaterial und optimiert die Bearbeitung. Die mögliche Verschachtelung der Werkstücke minimiert dabei zusätzlich den Verschnitt. Neben Holzwerkstoffen wird diese Technologie auf HOLZ-HER Maschinen erfolgreich bei modernen Verbundmaterialien, NE-Metallen und Kunststoffen eingesetzt.



MATRIXTISCH

Entwickelt für maximale Rationalisierung

Der Matrixtisch bietet nicht nur optimale Voraussetzung für das Nesting-Verfahren. Durchgehende Nuten laufen in einem Abstand von 50 mm in X- und Y-Richtung über den Tisch und erreichen damit ein optimiertes, gleichmäßiges Vakuum. Weitere Eigenschaften:

 Durchgehender Bearbeitungstisch mit Raster Zwei Bearbeitungsfelder mit je vier Anschlägen (Höhe: 95 mm). Aufsteckbare Vakuumsauger mit einer Höhe von 85 mm ermöglichen das Profilieren und stirnseitige Bearbeiten von Werkstücken. Sie sind in verschiedenen Abmessungen (80 x 80 mm, 80 x 40 mm und 80 x 23 mm) lieferbar.

Optional ist eine Beschickungshilfe mit Allseitenrollen lieferbar.





METATISCH

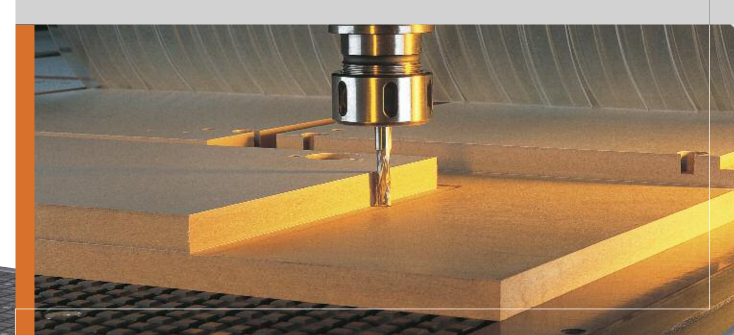
Extrem flexibel - zwei Tischversienen in einer Maschine

Der Metatisch ist die Kombination von Matrixtisch und Glatttisch. Die Bezeichnung leitet sich von Metamorphose (Verwandlung) ab. Basis ist eine Matrixmaschine, ausgestattet mit stabilen Stahlanschlägen (Höhe: 105 mm). Die Umwandlung der Matrixmaschine in eine Glatitischmaschine erfolgt durch als Auflegen einer 10 mm starken Phenolharzplatte. Das Vakuum des Matrixtisches saugt sie unverrückbar fest. Somit entsteht die Glatttisch-

rnaschine mit planer Auflage. Für jedes der zwei Arbeitsfelder stehen zehn Vakuumanschlüsse für die doppelt wirkenden Sauger zur Verfügung.

- Vier Aluanschläge frei positionierbar (Matrixtisch), zwölf doppelt wirkende Sauger (Glatttisch).
- Optional zwei pneumatische Beschickungshilfen zum einfachen Positionieren schwerer Werkstücke.

■ Eine Vakuumpumpe mit einer Leistung von 250 m³/h garantiert die erforderliche hohe Ansaugleistung und so den sicheren Halt der Werkstücke. Optional sind Vakuumpumpen bis 750 m³/h Leistung lieferbar.



BEARBEITUNGSKOPF

Multifunktional bestückt, optimiert für die tägliche Praxis

Bohren, sägen, fräsen, nuten – der Bearbeitungskopf der PRO-MASTER 7123/7223 XL ist multifunktional ausgestattet und perfekt bestückt für die rationelle Fertigung einfacher und komplexer Korpusteile im Dauereinsatz. Die zwei Prismenführungen in Z-Richtung sind gehärtet und geschliffen, lassen also nicht die geringste Abweichung zu.

- Die integrierte und kompakte Bauweise macht den Bearbeitungskopf zum Vorbild in Dynamik, Beschleunigung und Positioniergenauigkeit.
- Bereits in der Basisbestückung bietet die PRO-MASTER 7123 / 7223 XL ein breites Bearbeitungsspektrum.
- Bohraggregat mit 18 einzeln abrufbaren Spindeln, vertikal in L-Form angeordnet; Leistung 3 kW, 1000 – 6800 min-1.

- Horizontalbohraggregat mit zwei Doppelspindeln in X-Richtung und einer Doppelspindel in Y-Richtung; optional dritte Doppelspindel in X-Richtung.
- Fräsaggregat mit 6 kW mit HSK 63F auf Platz 1, alternativ Fräsaggregat mit 9 oder 16 kW auf Platz 1.
- Zweites Fräsaggregat mit 6 kW mit HSK 63F auf Platz 2 (optional).
- Sägeaggregat Ø = 120 mm in X-Richtung (optional).
- Sägeaggregat Ø = 200 mm in X-Richtung und Y-Richtung schwenkbar (optional).
- Vektorachse (C-Achse) 0-360° endlos drehbar für eine vielfältige Verwendung von Wechselaggregaten (optional).





WERKZEUGWECHSEL

Mit Garantie für hohe Effektivität

- Rationell durch variable Bestückung. Der mitfahrende Werkzeugwechsler (optional) mit 6, 12 oder 18 Werkzeugplätzen sorgt für kurze Rüstzeiten und hohe Produktivität.
- Ebenfalls optional gibt es einen Pick-up-Wechsler mit zwei Plätzen für große Winkelgetriebe und einem 14-fach-Linear-Werkzeugwechsler für die PRO-MASTER 7123 sowie eine 16-fach-Pick-up-Installation an der PRO-MASTER 7223 XL.





7950 7953 7954

Wechselaggregate - Technik, die begeistert

Flieskopf 7950

Tastende Bearbeitung. Mit Spannzangenaufnahme $\emptyset = 2 - 16$ mm; optional Tastglocke mit Innendurchmesser 110 oder 66,5 mm.

Winkelschwenkgetriebe 7953

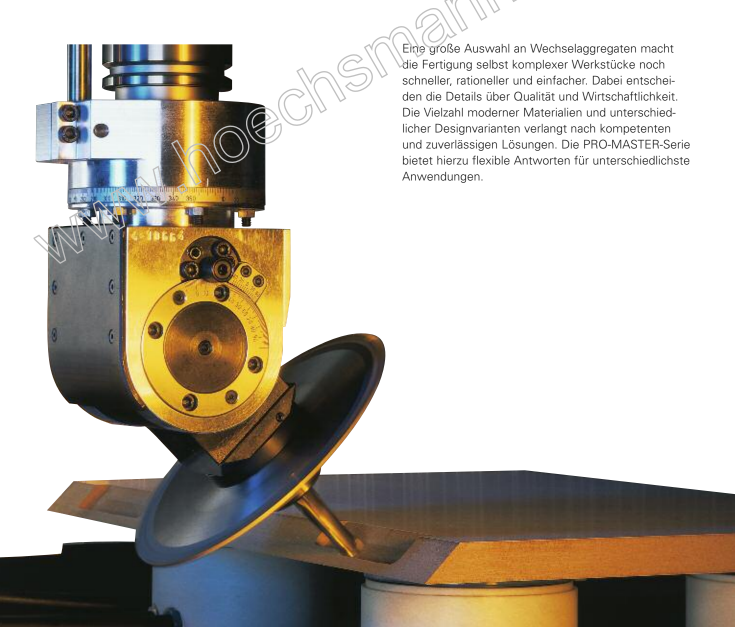
Bohren, sägen, fräsen. Schwenkgetriebe 0–100°, manuell einstellbar. Mit Sägeblattaufnahme \emptyset = 180 mm und Spannzangenaufnahme \emptyset = 1–16 mm; n (max.) = 15 000 min⁻¹.

■ Winkelgetriebe 7954

Bohren, fräsen. 2-Spindler für Spannzangenaufnahme $\emptyset = 2-16$ mm; 1 x linksdrehend, 1 x rechtsdrehend; n (max.) = 15000 min⁻¹.

WECHSELAGGREGATE

Lösungen für jeden Anwendungsbereich











7955 7956 7957 7959

- Winkelgetriebe 7955
 Sägen. Mit Sägeblattaufnahme Ø = max. 220 mm;
 n (max.) = 6750 min⁻¹.
- Winkelgetriebe 7956

 Bohren, sägen, fräsen.
 2-Spindler für Spannzangenaufnahme Ø = 2 16 mm

 und Sägeblattaufnahme
 Ø = max. 180 mm;
 n (max.) = 15000 min⁻¹.
- Winkelgetriebe 7957

 Bohren. 4-Spindler für Spannzangenaufnahme Ø = 1 16 mm; n (max.) = 10000 min⁻¹.
- Winkelkopf/Schlosskastenfräsaggregat 7959 Ein Ausgang für Werkzeugschaft Ø = 16 mm; n (max.) = 12 000 min⁻¹.

C-ACHSE

Offen in alle Richtungen

Durch die optionale C-Achse werden die HOLZ-HER Bearbeitungszentren PRO-MASTER 7123 und PRO-MASTER 7223 XL offen in alle Richtungen. Sie erweitert das Spektrum für anspruchsvolle Bearbeitungsprogramme.

- Als echte, voll interpolierte Zusatzachse kann sie während des Bearbeitungsvorgangs fließend in alle Richtungen gedreht werden.
- Stufenlose Verstellbarkeit und endloses Drehen um 360° erhöhen die Flexibilität.
- Damit kann sich die C-Achse auf dem kürzesten, direkten Weg positionieren.

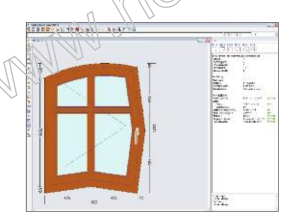


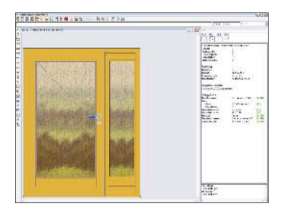
 Eine Pneumatikoption erlaubt zusätzlich das gleichzeitige Ausblasen beim Fräsvorgang.

Einfach, übersichtlich, komfortabel

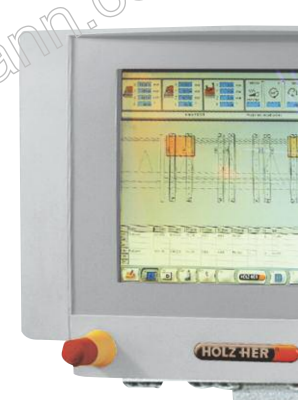
Die SINUMERIK-Kompaktsteuerung von Siemens garantiert eine überragende digitale Präzision. Gleichzeitig ermöglicht die durchgängig grafische Bedienoberfläche CAMPUS die komfortable und übersichtliche Nutzung aller Maschinenfunktionen.

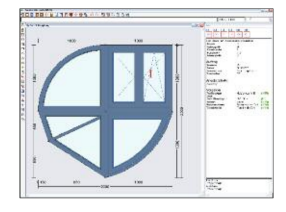
- Bedienungsprogramme k\u00f6nnen leicht und schnell direkt an der Maschine oder auf der mitgelieferten B\u00fcroversion des Softwarepakets erstellt werden.
- » Easy Snaps«, einstellbare Parameter und durchdachte Makros vereinfachen und beschleunigen zusätzlich die Programmsteuerung.
- Eine offene Softwarearchitektur ermöglicht eine unkomplizierte Einbindung vorhandener Daten und die Anbindung an verschiedenartige Branchen-, Design- und CAD/CAM-Software.













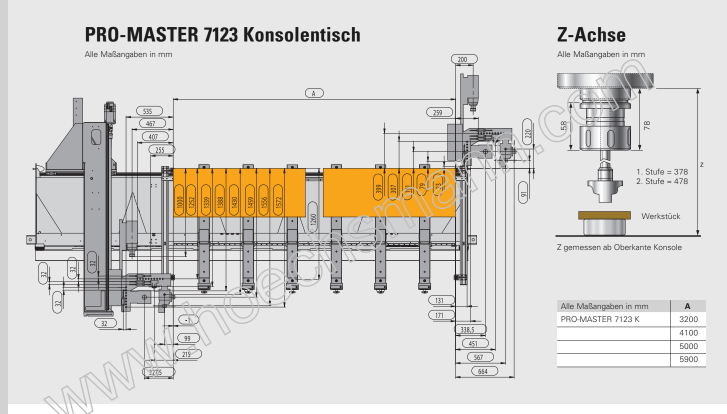
面台面

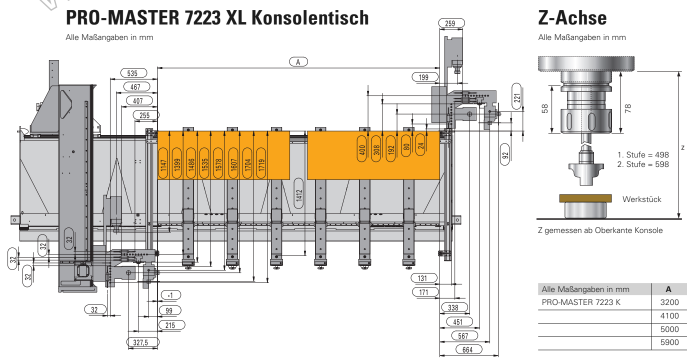
Klare Bedienung

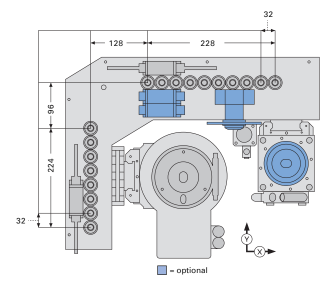
- Die durchgängig strukturierte, grafische Bedienoberfläche ist intuitiv und klar gestaltet. Sie beinhaltet eine Fülle von Funktionen, um die PRO-MASTER 7123/7223 XL effektiv und umfassend zu nutzen.
- Der NC-Hops-Editor bietet neben variabler Programmierung, 3-D-Ansichten und -Simulationen, eine volle Z-Achsen-Interpolation und einen Texteditor.
- Campus aCADemy ist eine vollwertige, leistungsfähige CAD/CAM-Software mit vielseitigen Importmöglichkeiten.
- Das Workcenter zeigt die Belegung des Maschinentisches. Werkzeuge, Bohrköpfe und Wege werden dabei werkstückübergreifend automatisch optimiert und die Bearbeitungszeiten berechnet.
- Die Werkzeugverwaltung MT-Manager erlaubt grafisches übersichtliches Rüsten mit »Drag & Drop«.

Tischvarianten für alle Anforderungen

Um Arbeitsabläufe für die unterschiedlichen Anwendungen zu perfektionieren, gibt es die PRO-MASTER 7123/7223 XL mit verschiedenen Werkstückauflagen. Mit ihren großzügigen Abmessungen ist die PRO-MASTER 7123 dafür ausgelegt, auch außergewöhnliche Aufträge individuell abzuarbeiten. Die noch größeren Verfahrwege der 7223-XL-Version in Y und Z eröffnen neue Fertigungsdimensionen.

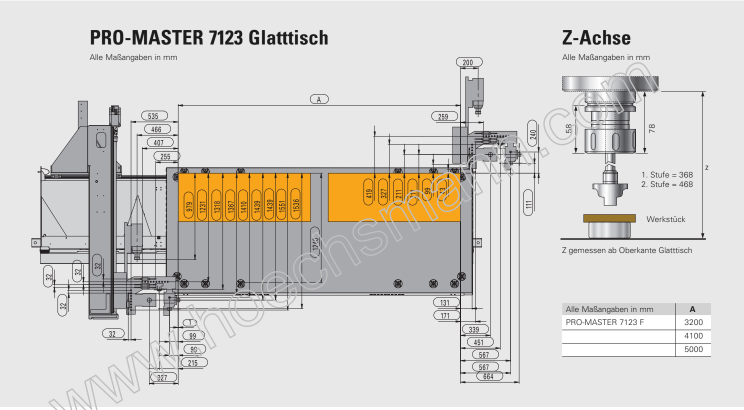


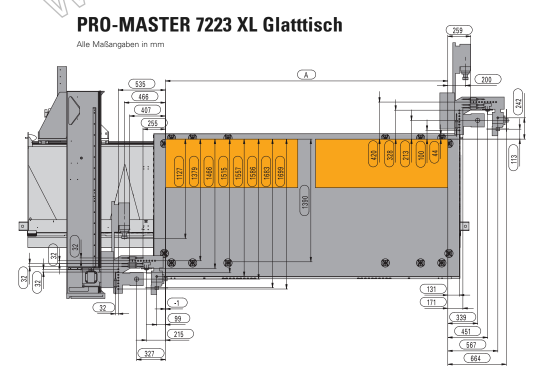




Der Bearbeitungskopf

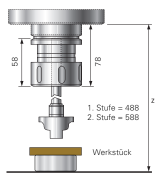
Bohren, sägen, fräsen, nuten: Der Bearbeitungskopf bietet ein breites Leistungsspektrum. Die integrierte und kompakte Bauweise macht ihn zum Vorbild in Dynamik, Beschleunigung und Positioniergenauigkeit.





Z-Achse

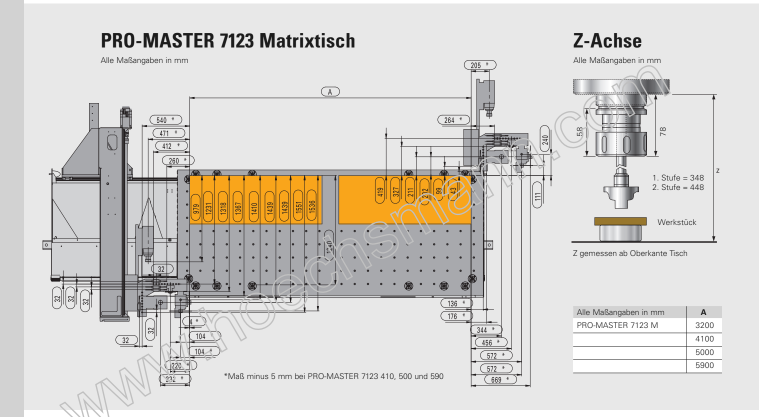
Alle Maßangaben in mm

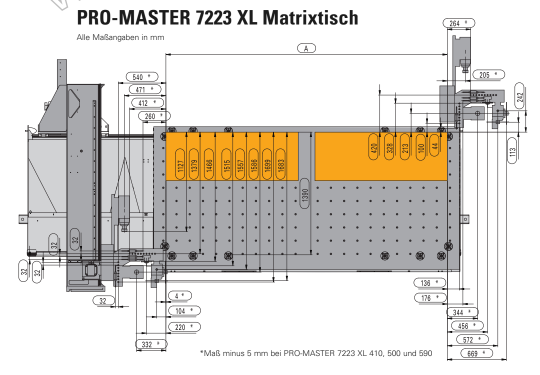


Z gemessen ab Oberkante Glatttisch

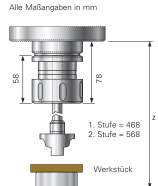
Alle Maßangaben in mm	Α
PRO-MASTER 7223 F	3200
	4100
	5000

Der zweistufige Z-Verfahrweg mit seiner maximalen Verfahrmöglichkeit bis zu 598 Millimeter meistert problemlos die Bearbeitung mit hohen Werkzeugen bzw. Winkelaggregaten selbst bei dicken Werkstücken. Die Außenmaße der Maschinen sind aufgrund der durchdachten Bauweise der Grundmaschine auf das Wesentliche reduziert. Mit ihrer niedrigen Bauhöhe sind die Maschinen auch für Betriebe mit geringen Deckenhöhen geeignet.





Z-Achse

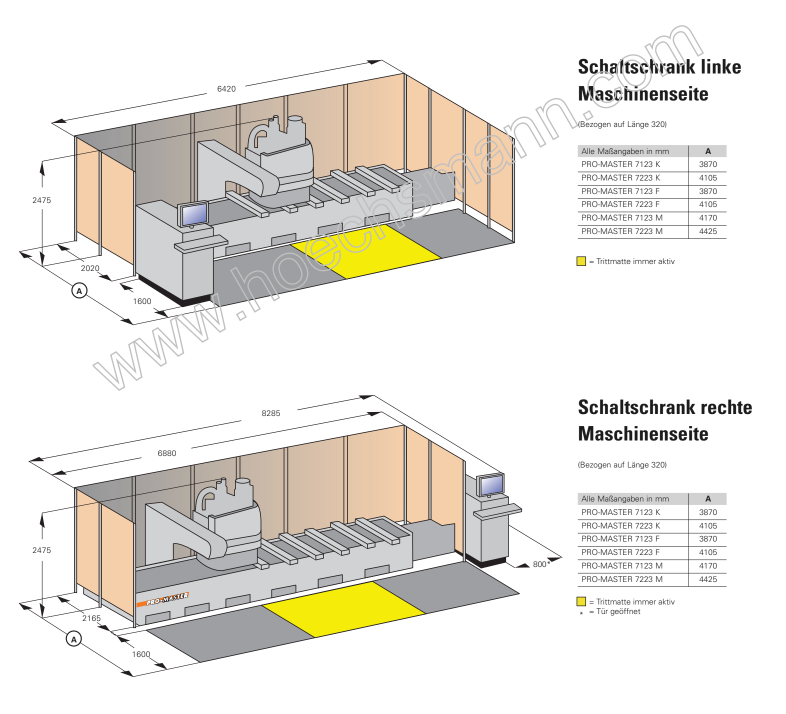


Z gemessen ab Oberkante Tisch

3200
4100
5000
5900

Sicherheit und Effizienz durch Pendelbearbeitung

Die 3-Feld-Sicherheitstrittmatte öffnet die Tür zu erheblicher Leistungssteigerung und großer Wirtschaftlichkeit. Denn mit ihr sind Werkstückentnahme und Bestückung auf der einen Seite möglich, während das Bearbeitungszentrum auf der anderen Seite des Maschinentisches weiterarbeitet.



Technische Daten

	PRO-MASTER 7123 PRO-MASTER 7223)
Maschinenabmessungen	
Gewicht (kg)	4300
	4450
Antriebe Grundmaschine	
Max. Verfahrgeschwindigkeit X-Achse (m/min)	100
Max. Verfahrgeschwindigkeit Y-Achse (m/min)	100
Max. Verfahrgeschwindigkeit Z-Achse (m/min)	25
Max. Verfahrgeschwindigkeit C-Achse (min ⁻¹)	60
Motorleistung Fräsaggregat Typ 7930 (kW)	6,0
Drehzahl Fräsaggregat Typ 7930 (min¹)	1000 – 18000
Motorleistung Fräsaggregat Typ 7933 (Option) (kW)	11,0
Drehzahl Fräsaggregat Typ 7933 (Option) (min ⁻¹)	1000 – 24000
Motorleistung Fräsaggregat Typ 7935 (Option) (kW)	16,0
Drehzahl Fräsaggregat Typ 7935 (Option) (min ⁻¹)	1000 – 24000
Motorleistung Bohraggregat Typ 7964 (kW)	3,0
Drehzahl Bohraggregat Typ 7964 (min¹)	1000 - 6800
Elektrik	
Anschlussspannung (Volt)	3 x 400
Netzfrequenz (Hz)	50 / 60
Leistung (abhängig von Bestückung) (kW)	22 _
Druckluft	
Betriebsdruck (bar)	6,0
Zulässiger Grenzdruck (bar)	0,8
Druckluftbedarf (I/min)	300
Absaugung	
Absaugleistung (m³/h)	5300
Statischer Unterdruck (Pa)	2500 – 3000
Anschlussstutzen ø (mm)	250
Absauggeschwindigkeit am Anschlussstutzen (m/sec)	30
ahs"	
rodukthroschüren Downlose unter	Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten, da HOLZ-HER Maschinen ständig weiterentwickelt werden. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die Maschinen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Zur besseren Information wurden die Maschinen zum Teil ohne die vorgesehene Schutzhaube abgebildet.
roduktbroschüren n Download unter n Download unter www.hotzher.de	Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten, da HOLZ-HER Maschinen ständig weiterentwickelt werden. Die Abbildungen sind unverbindlich. Die Maschinen enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Zur besseren Information wurden die Maschinen zum Teil ohne die vorgesehene Schutzhaube

Ihr autorisierter HOLZ-HER Spezialmaschinen-Händler

REICH

Spezialmaschinen GmbH D-72608 Nürtingen

Tel.: +49 (0) 70 22 702-0 Fax: +49 (0) 70 22 702-101

www.holzher.de

