



Bearbeitungszentrum ECO-MASTER 7120

Rationelle CNC-Fertigung – wirtschaftlich und präzise

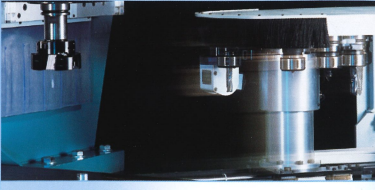


Die Lösung für wirtschaftliche Korpusteilebearbeitung Mit der ECO-MASTER bietet HOLZ-HER anspruchsvollen Schreinereibetrieben eine perfekte Lösung für die rationelle und präzise Komplettbearbeitung insbesondere von Plattenwerkstoffen.

Die wichtigsten Merkmale:

- Große Verfahrwege in X-, Yund Z-Richtung
- Flexibles Auflagesystem mit Konsolen und bis zu 4 Bearbeitungsfeldern
- Stabiler Fahrständer in Einarmausführung
- Leistungsstarke Aggregatebestückung für Fräsen sowie horizontales und vertikales Bohren, Sägen und Nuten
- Breites Bearbeitungsspektrum durch zusätzliche
 Fräsaggregate, Werkzeugwechsler und Wechselaggregate (Option)
- Digitale Steuerung mit komfortabler und flexibler grafischer Bedienoberfläche





Schneller Werkzeugwechsel verkürzt die effektive Bearbeitungszeit

Drei verschiedene Werkzeugwechlser stehen optional zur Auswahl. Mit bis zu 12 Wechselplätzen ermöglichen sie eine enorme Erweiterung des Bearbeitungsspektrums. Alle verfügbaren Wechselaggregate sind mit einer hochpräzisen HSK F63 Werkzeugaufnahme ausgestattet. Die Werkzeugwechsler werden am Fahrständer in X-Richtung mitfahrend montiert und befinden sich so immer auf Höhe des Bearbeitungskopfes. Dadurch minimiert sich die Zeit für den Werkzeugwechsel. Die Produktivität wird messbar gesteigert!



Präzise, flexibel und komfortabel – die PC-Steuerung

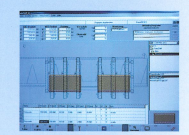
Die Siemens SINUMERIK 810D-Steuerung in Verbindung mit der durchgängig grafischen Bedienoberfläche TwinCAM32 kombiniert digitale Präzision mit Flexibilität und einfacher Bedienbarkeit.

Es können nicht nur vorhandene CAD-Zeichnungen übernommen werden – in TwinCAM 32 integriert ist auch ein leistungsfähiges CAD. Es ermöglicht die unmittelbare Erstellung von Bearbeitungsprogrammen mittels Koordinaten, freier Konstruktion oder auf Basis von Parameter- und Makroprogrammierung.

Weitere Merkmale:

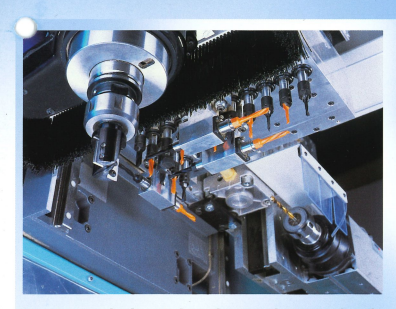
- Grafische Anzeige der Werkzeugprofile
- Echte 32-Bit-Anwendung
- Aussagekräftige Programmnamen (32 Stellen, alphanumerisch)

- Grafische Echtzeitsimulation des erzeugten NC-Programmes zur exakten Vorauskalkulation der Fertigungszeit
- Integrierte Betriebsdatenerfassung nach Betriebszeiten sowie Laufzeiten der einzelnen Aggregate



Mehr Produktivitäv durch Offline-Programmierung

Mit der standardmäßig enthaltenen Büroversion von TwinCAM 32 werden Bearbeitungsprogramme in der Arbeitsvorbereitung erstellt und direkt oder per Diskette auf die Maschine überspielt. Die Folge: minimierte Stillstandszeiten.



Praxisgerecht bestückt – der Bearbeitungskopf

Bereits in der Grundausstattung ermöglicht der Bearbeitungskopf vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten:

- 14 vertikale Bohrspindeln im 32 mm-Raster (10 in X-, 4 in Y-Richtung)
- 2 Doppelbohrspindeln für Horizontalbohren
- Sägeaggregat, 90° pneumatisch schwenkbar zum
 Profilieren und Nuten
- Fräsaggregat mit 4,4 kW

Zusätzlich aufbaubar sind:

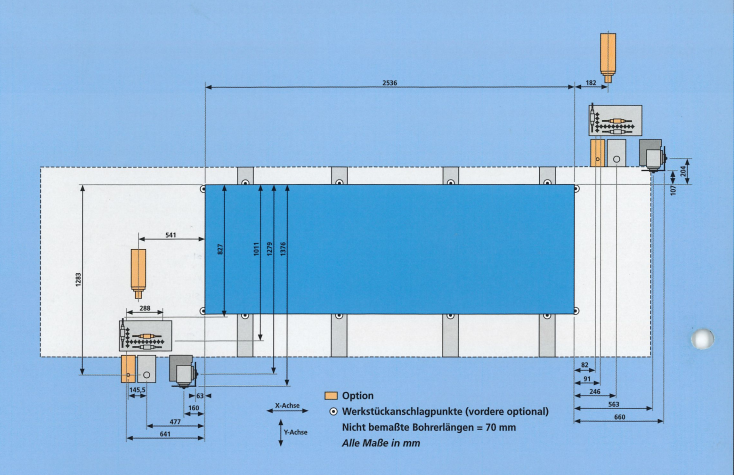
- Horizontalfräsaggregat zum Schlosskastenfräsen
- Zusätzliche Doppelbohrspindel (horizontal, X-Richtung) oder alternativ eine vertikale Bohrspindel für Topfbandbohrungen



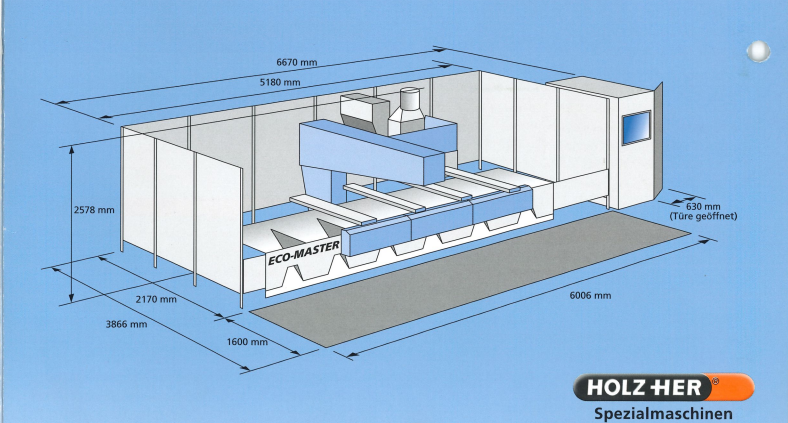
Vektorachse – für komplizierte Formen

In Verbindung mit dem speziellen Wechselaggregaten kann auch eine Vektorachse aufgebaut werden. Die Werkzeuge lassen sich von 0 bis 360° endlos drehen.

2



Optimale Verfahrwege für die Korpusteilebearbeitung



ECO-MASTER Ausstattungsoptionen

Steuerung

- Handbediengerät zum leichteren Einfahren der Werkstücke
- Zusätzliche PC-Arbeitsplatzversion TwinCAM 32 zum Erstellen von Bearbeitungsprogrammen im Büro
- Softwaretechnische Anbindung von TwinCAM 32 an kundeneigene Produktplanungssysteme
- Barcode-Scanner inkl. Software für Standardbarcodes (Code 39, Code EAN 128)
- Videokonferenzsystem mit direktem Zugriff auf die Maschinensteuerung
- Klimagerät zur Schaltschrankkühlung
- Spannungsstabilisierung für 24 V Steuerspannung

Fräsaggregate

- 2. Fräsaggregat 4,4 oder 5,6 kW, rechtsdrehend
- Frässpindel (6 kW), n = 1.000 18.000 min⁻¹ mit Werkzeugaufnahme HSK 63F, wassergekühlt
- Frässpindel 9 kW, n = 1.000 24.000 min¹; mit
 Werkzeugaufnahme HSK 63F, wassergekühlt mit 4-fach
 Keramikkugellagern
- Vektorachse 0 360° endlos drehbar

Werkzeugwechsler

Alle Werkzeugwechsler in X-Richtung mitfahrend; in Verbindung mit 6 oder 9 kW Frässpindel Bestückbar mit Spannzangenfutter mit HSK-Schaft

- Werkzeugwechsler, linear 4-fach
- Werkzeugwechsler, Teller 6-fach
 Max. Durchmesser Werkzeuge:
 Bei Vollbelegung: 150 mm

Bei Freilassen von Nebenplätzen: 200 mm

Werkzeugwechsler, Teller 12-fach
 Max. Durchmesser Werkzeuge:
 Bei Vollbelegung: 85 mm

Bei Freilassen von Nebenplätzen: 200 mm

Aggregate

- Horizontalfräsaggregat zum Schlosskastenfräsen, 5,6 kW, n = 2.500 18.000 min⁻¹
- 2. Doppelbohrspindel für Horizontalbohrungen in X-Richtung alternativ vertikale Bohrspindel mit doppelter Vorlegekraft (Topfbandbohrung)

Wechselaggregate (Schaftaufnahme HSK F 63)

- Winkelgetriebe mit 2 gegenüberliegenden Spindeln 1 Spindel zur Spannzangenaufnahme Ø 2 – 16 mm 1 Spindel zur Sägeblattaufnahme Ø 160 mm; n(max) = 18.000 min ⁻¹
- Winkelgetriebe mit 2 gegenüberliegenden Spindeln mit Spannzangenaufnahme Ø 2 – 16 mm und einteiliger Welle (1 x rechts-/ 1 x linksdrehend); n(max) = 18.000 min ⁻¹
- Winkelschwenkgetriebe, manuell schwenkbar 0 100° mit Spannzangenaufnahme Ø 2 13 mm; n(max) = 15.000 min⁻¹
- Winkelschwenkgetriebe, manuell schwenkbar 0 100° mit Sägeblattaufnahme Ø 120 mm; n(max) = 10.000 min⁻¹
- Winkelgetriebe, 4-Spindler mit Spannzangenaufnahme \emptyset 2 16 mm; n(max) = 12.000 min⁻¹

Positionierung

- 2 zusätzliche Bearbeitungsfelder vorne mit jeweils
 4 pneumatisch gesteuerten Anschlagbolzen (4-Feld Bearbeitung)
- Punktlaser zum Positionieren der Vakuumsauger
- Lasereinrichtung zum Projizieren des Werkstücks bzw. der Vakuumsauger

Werkstückspannsystem

- Vakuumpumpe 100 m³/h mit Wasserkühlung
- Vakuumpumpe 200 m³/h (2 x 100 m³/h) mit Wasserkühlung

Zubehör für Grundmaschine

- Automatische Zentralschmierung für Führungsbahnen in X-, Y-, und Z-Richtung + WZW + Magazin + Horizontalfräsaggregat + WZW-Spindel
- Schaltschrank mit Bedienpult an der linken Seite (Sicherheitstür bleibt links)
- Verlängertes Verbindungskabel Maschine -Schaltschrank (5 m)

Konsolen

- Beschickungshilfen für schwere oder große Werkstücke
- Digitalanzeigen zur Konsolenpositionierung
- Mittlere Anschlagreihe für schmale Werkstücke

Hinweis: Bei der optionalen Bestückung sind teilweise zusätzliche verbindliche Kombinationen erforderlich.



Grundmaschine

- Maschinengestell in geschweißter Konstruktion mit geschliffenen und gehärteten Prismenführungen
- Fahrständer in Einarmausführung
- Präzise Positionierung durch
 Zahnstangenantrieb in X-Richtung
 Kugelrollspindeln in Y- und Z-Richtung
- Werkstückauflage mit 4 verschiebbaren Konsolen, pneumatisch geklemmt, mit je 2 Vakuumsaugern, Maßband
- 2 Bearbeitungsfelder mit je 3 pneumatisch gesteuerten Anschlagbolzen (Standard hinten, wahlweise vorne)
- Vakuumpumpe 40 m³/h mit Wasserkühlung
- Sicherheitsverkleidung lt. CE-Norm, einschließlich Tür mit Sicherheitsschalter
- Sicherheitstrittmatten im Arbeitsbereich. Selektiv belegbar für Pendelbearbeitung

Bearbeitungskopf

- 14 vertikale Bohrspindeln im 32 mm-Raster, einzeln abrufbar (10 in X- und 4 in Y-Richtung)
- 1 Doppelbohrspindel für Horizontalbohrungen in X-Richtung
- 1 Doppelbohrspindel für Horizontalbohrungen in Y-Richtung
- Sägeaggregat 3,5 kW, 90° pneumatisch schwenkbar zum Sägen und Nuten in X- und Y-Richtung; n = 5.300 min⁻¹, Werkzeugaufnahme: A Ø = 200 mm, I Ø = 30 mm, B Ø = 2,6 3,5 mm
- Fräsaggregat 4,4 kW, rechtsdrehend, n = 1.000 – 18.000 min⁻¹, Werkzeugaufnahme mit Spannzange Ø = 16 mm

Steuerung

- PC-Bedienpult mit 17" Monitor, Intel PIII 800 MHz,
 Diskettenlaufwerk, CD-ROM, alle gängigen Schnittstellen,
 Ethernet, Tastatur, Maus, Windows 95
- Siemens Sinumerik digitale Kompaktsteuerung
- TwinCAM 32-Bedienoberfläche unter Windows 95
 Parameter- und Makroprogrammierung, Programmierung
 mit Variablen und Formeln, freie grafische
 Programmierung, CAD-Funktion, DXF-Schnittstelle,
 Echtzeitsimulation des NC-Programmes
- TwinCAM Office Version Software zur Erstellung von Bearbeitungsprogrammen im Büro

Technische Daten

Verfahrwege (mm):

X = 3259; Y = 1483; Z = 325

Max. Werkstückdurchlass bei Werkzeuglänge

125 mm = min. 130 mm

Max. programmierbare Geschwindigkeit (m/min.):

X = 75; Y = 75; Z = 30

Absaugung: min. 5.300 m³/h; Anschluss $\emptyset = 250$ mm

Absauggeschwindigkeit: 30 m/sek.

Druckluft: 6 bar

Elektrischer Anschluß: 400 V, 50 – 60 Hz

Leistung: 22 kW (abhängig von Bestückung)

Gewicht der Maschine: ca. 4.100 kg

(abhängig von Bestückung)

Die technischen Daten stellen Richtwerte dar. Änderungen müssen wir uns vorbehalten, da unsere HOLZ-HER Holzbearbeitungsmaschinen einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Des halb sind auch die Abbildungen unverbindlich. Die abgebildete Maschine enthält zum Teil auch Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Bitte informieren Sie sich über den genauen Ausstattungsumfang bei Ihrem HOLZ-HER Händler. Änderungen von Konstruktion und Ausstattung vorbehalten.

REICH

Spezialmaschinen GmbH

Plochinger Straße 65 D-72622 Nürtingen

Postanschrift: Postfach 1803 D-72608 Nürtingen

Tel. (07022) 702-0 Fax (07022) 702-101

E-mail: info@holzher.de www.holzher.de

Ihr autorisierter HOLZ-HER Spezialmaschinen Händler