CITIZEN





Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

unsere in Esslingen am Neckar ansässige Citizen Machinery Europe GmbH vertreibt seit vielen Jahrzehnten erfolgreich Lang- und Kurzdrehautomaten der Marken Cincom und Miyano in ganz Deutschland und in weiten Teilen Europas. Mit unseren 3 Standorten Esslingen, Villingendorf und Neuss stehen wir Ihnen deutschlandweit in Vertriebsfragen immer persönlich und in unmittelbarer Nähe zur Verfügung. In Servicefragen sind wir europaweit für Sie da.

Unter der Marke Cincom vertreiben wir Langdrehautomaten, die bei der Bearbeitung von langen Teilen und kleinen Durchmessern in ihrem Element sind.

Die Marke Miyano stellt sich allen Herausforderungen im Kurzdrehbereich. Die Maschinen sind überragend in Produktivität, Qualität und Präzision und sorgen so für beste Ergebnisse in einem Durchmesserbereich bis zu 80 mm.

Unsere wegweisende LFV Technologie, sowie die Laserintegration haben den Zerspanungsprozess revolutioniert. Auch weiterhin arbeiten wir daran, mit neuen Innovationen das Optimum für Sie zu entwickeln. Mit zukunftsorientierten Produkten freuen wir uns auf einen gemeinsamen Weg mit Ihnen.

Markus Reissig

Geschäftsführer Citizen



Ungeahnte Möglichkeiten entdecken.

Die für ihr hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis bekannte Cincom A20 hat sich zu einer veritablen 5-Achsen-Maschine für Materialdurchmesser bis 20 mm entwickelt und weist den unübersehbaren Vorteil auf, dass sie gleichermaßen mit oder ohne Führungsbuchse verwendet werden kann. Sie kann als herkömmlicher Langdreher mit Führungsbuchse zur Bearbeitung langer, schlanker Teile, aber auch ohne Führungsbuchse als Kurzdreher für kurze Teile bei minimalem Restmaterial verwendet werden. Die Führungsbuchse lässt sich schnell und einfach ein- und ausbauen.

Auch die Maschinenleistung wurde verbessert. Durch die hohe Spindeldrehzahl von 10.000 U/min wird die Bearbeitung von dünnem Stangenmaterial optimiert. Die Bearbeitungslänge ohne Nachsetzen wurde mit dem neuen Modell auf 200 mm erweitert, so dass nicht mehr so häufig nachgespannt werden muss und dadurch die Zykluszeiten bei der Bearbeitung langer Werkstücke verkürzt werden. Wahlweise ist auch die Bearbeitung von Stangenmaterial bis Ø 25 mm möglich, wodurch die Vielfalt an bearbeitbaren Werkstücken noch einmal erweitert wird.

Vorteile

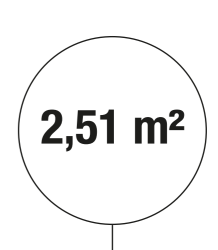
Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Höchste Präzision und Zuverlässigkeit.

Hohe Bedienerfreundlichkeit und gute Spanabfuhr.

Kurze Umrüstzeiten.

Teileentnahme: Das fertige Drehteil wird über eine Rutsche auf ein Teileförderband transportiert.







38 Citizen / Gesamtbroschüre / Cincom 39

Musterteile

1 Name Welle Material Titan

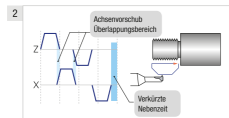
2 Name Pneumatikkolben
Material Messing

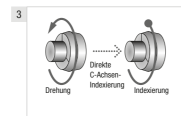




Standard









- Kühlmitteltank/Späneauffangbehälter: Serienmäßig ist die Maschine mit einem 150 Liter fassenden Kühlmitteltank ausgestattet. Der Späneauslass wurde vergrößert und erleichtert die effiziente Spanabfuhr. Als Option stehen Späneförderer, ausgelegt auf das anfallende Spanmaterial, zur Verfügung.
- 2 Achsenvorschub-Überlappungsfunktion
- 3 Direkte C-Achsen-Indexierung
- 4 USB-/PC-Karten-Steckplatz: NC-Programme können über den USB-Anschluss oder den PC-Karten-Steckplatz auf der Vorderseite des Bedienpults ein- und ausgelesen werden.

•



Beispiel: Werkzeuganordnung

Kinematik

(4+4, Ø 25,4 mm)

(☐ 12 mm Schaft)

[Ø 25,4 mm]

Arbeitsraum

1 4 angetriebene Werkzeuge für Querbearbeitung

2 8 Bohrwerkzeuge für Rückseitenbearbeitung

4 4 Bohrwerkzeuge für Vorderseitenbearbeitung

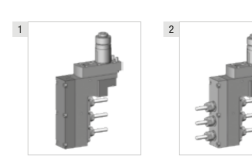
5 Angetriebene Werkzeuge am Werkzeughalter

3 5 Drehwerkzeuge am Vertikalhalter

für Rückseitenbearbeitung

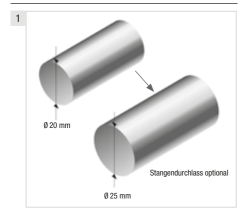
(Abbildung mit Option)

Werkzeugsystem



- Dreifach angetriebenes Werkzeug für Hauptspindelbearbeitung
- 2 Dreifach angetriebenes Werkzeug für Haupt- und Abgreifspindelbearbeitung

Optionen



- 1 Ein Stangendurchlass von Ø 25 mm ist wahlweise möglich. Unterschiedlichste Werkstücke können bearbeitet werden.
- 2 Umrüstbar mit und ohne Führungsbuchse

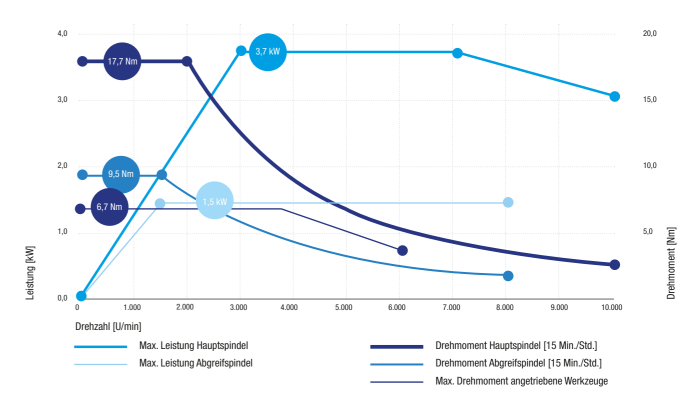






Außerdem: optional mit LFV-Technologie

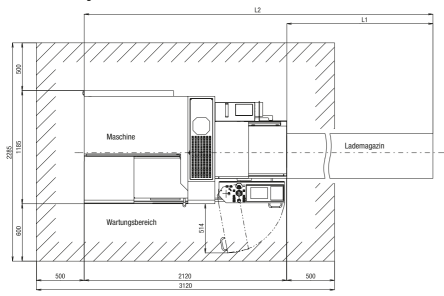
Leistungsdiagramm

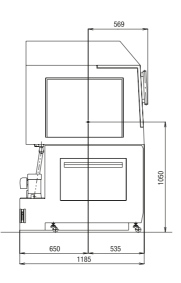


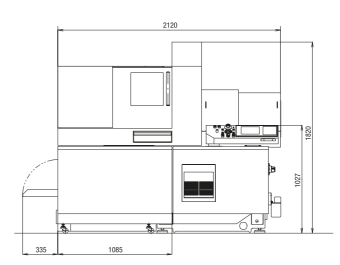
40 Citizen / Gesamtbroschüre / Cincom 41

Aufstellplan

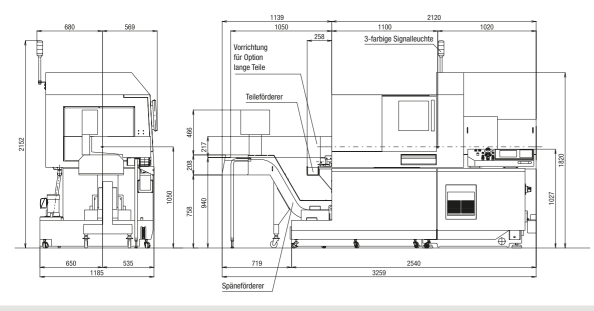
Standardausführung







Mit Sonderausstattung L2 Lademagazin Wartungsbereich



Technische Daten

| Leistungsmerkmal | A20-\ |
|---|--|
| Max. Bearbeitungsdurchmesser | Ø 20 mm [Ø 25 mm Optio |
| Max. Bearbeitungslänge/ohne Nachgreifen | 200 mm / 50 mm [GB |
| Max. Bohrdurchmesser, Hauptspindel | Ø 10 m |
| Max. Gewindebohrdurchmesser, Hauptspindel | N |
| Spindelbohrungsdurchmesser | Ø 26 m |
| Drehzahl, Hauptspindel | 10.000 U/m |
| Max. Spanndurchmesser der Abgreifspindel | Ø 20 mm [Ø 25 mm Optio |
| Max. Bohrdurchmesser, Abgreifspindel | Ø 8 m |
| Max. Gewindebohrdurchmesser, Abgreifspindel | N |
| Drehzahl, Abgreifspindel | 8.000 U/m |
| Angetriebene Werkzeuge am Vertikalhalter | |
| Max. Bohrdurchmesser | Ø 7 m |
| Max. Gewindebohrdurchmesser | N |
| Drehzahl für angetriebene Werkzeuge [Vertikalhalter] | 6.000 U/m |
| Angetriebene Werkzeuge für Rückseitenbearbeitung | |
| Max. Bohrdurchmesser | Ø 7 m |
| Max. Gewindebohrdurchmesser | |
| Drehzahl angetriebene Werkzeuge [Rückseite] | 6.000 U/m |
| Max. Anzahl der Werkzeuge | : |
| Spannzangentyp und Führungsbuchsentyp | |
| Haupt- und Abgreifspindel | 14: |
| Führungsbuchse | 22.001/T2 |
| Eilgänge | |
| Alle Achsen [Außer X1-Achse] | 32 m/m |
| X1-Achse | 18 m/m |
| Motoren | |
| Motorleistung Hauptspindel | 2.2/3.7 k |
| Motorleistung angetriebene Werkzeuge [Vertikalhalter] | 0,75 k |
| Motorleistung Abgreifspindel | 1,1/1,5 k |
| Motorleistung angetriebene Werkzeuge für | |
| Rückseitenbearbeitung | 0,75 k |
| Spindelhöhe | 1.050 m |
| Druckluft | 5 b |
| Eingangsleistung | 7,1 K |
| Gewicht | 2.200 |
| Standardzubehör | |
| Synchrone Führungsbuchse | Arbeitsleuchte Innenrau |
| Abstechstahlbruchkontrolle | Umbauteile für mit und ohne Führungsbuch |
| Teileförderband | Pneumatisches Teileauswerfsyste |
| Kühlmitteldurchflussüberwachung | Warnleuchte [3-farb |
| Sonderzubehör | |
| Späneförderer | Ölnebelabsaugu |
| Hochdruckanlage | Option für lange Te |
| Standard NC-Funktionen | |
| Steuerung: Fanuc FS32i-Model B | Spindelsynchronisati |
| Schneidenradiuskompensation | Fräsinterpolati |
| Mehrfach Wiederholung von Zyklen | Synchrones Gewindeschneid |
| Tiefbohrzyklus | C-Ach |
| Konstante Schnittgeschwindigkeit | Geometrische Funkti |
| Anwendermakro | Einfügen von Ecken und Radi |
| Netzwerkfunktion | Speicherkapazität 320 |
| | · · · |
| Werkzeugstandzeitverwaltung | Polygon Funkti |

42 Citizen / Gesamtbroschüre / Cincom 43

Citizen Machinery Europe GmbH

Mettinger Straße 11 | D-73728 Esslingen Tel. +49 [0]711 / 3906-100 | Fax: +49 [0]711 / 3906-106 cme@citizen.de | www.citizen.de

Japan I Citizen Machinery Co., Ltd. I 4107-6 Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken, 389-0206, Japan, Tel. 81-267-32-5901, Fax 81-267-32-5908 | Südasien — Korea I Citizen Machinery Co., Ltd. I 4107-6 Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken, 389-0206, Japan, Tel. 81-267-32-5916, Fax 81-267-32-5928 I Cincom Miyano Taiwan Co. Ltd. I 10FL, No. 174, Fuh sing N. Rd., Taipei, Taiwan, Tel. 886-2-215-0598, Fax 886-2-2718-3133 | Citizen (China) Precision Machinery Co. Ltd. I 10058, Xinhua Roadof Zhoucun, Zibo, Shandong, P.R. China Tel. 86-533-6160560, Fax 86-533-6161379 | Europa — UK | Citizen Machinery UK Ltd. | 1 Park Avenue, Bushey, WD23 2DA, UK, Tel. 44-1923-691500, Fax 44-1923-691599 | Europa — Italien | Citizen Machiner Ltalia s.r.l. | Via Campo Romano 11/13 — 24050 Spirano (BG), Italy, Tel. 39-035-877738, Fax 39-035-876547

Cincom | Tel. +49 [0]711 / 3906-140 | service@citizen.de Miyano | Tel. +49 [0]741 / 17407-13 | service@citizen.de

Abbildungen können vom Original abweichen. Änderung der technischen Daten jederzeit ohne Vorankündigung vorbehalten. Das Produkt fällt unter die Exportregelung und unterliegt dem Devisen- und Außenhandelsgesetz. Vor dem Export dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren CITIZEN Händler. Bitte verständigen Sie außerdem Ihren CITIZEN Händler vorab, sofern Sie beabsichtigen, dieses Produkt weiterzuweräußern, zu exportieren oder an einen anderen Ort zu verbringen. Jede Nachbildung des Produktes, gleich ob ganz oder teilweise, sowie der zugehörigen Technologien und Software ist untersagt. Im Falle des Exports muss CITIZEN die seitens der zuständigen Behörden ausgestellte Exportgenehmigung vorgelegt werden. Nach Bestätigung und Freigabe durch CITIZEN kann der Maschinenbetrieb aufgenommen werden. CITIZEN ist eine eingetragene Marke der Citizen Watch Co. Japan. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Spezifikation gilt nur für den europäischen Markt. Stand 08/2019.