

Holzmann CTF69ATC_230V CNC Tischfräsmaschine ATC [H-CTF69ATC_230V]

Statt: € 10.999,-
€ 9.680,-
 inkl. MwSt.
 - 12 %



HOLZMANN CNC-Tischfräsmaschine CTF69ATC_230V mit Untergestell, Einhausung, Vakuumentisch und automatischem Werkzeugwechsel (5 Positionen)

Die HOLZMANN CTF69ATC_230V ist eine CNC-Tischfräsmaschine für die Bearbeitung von Holz- und Kunststoffwerkstücken. Sie ist mit einem Untergestell sowie einer geschlossenen Einhausung ausgestattet und kann in Werkstätten mit begrenztem Platzangebot eingesetzt werden.

Mit der Vakuumpumpe können Werkstücke auf dem Tisch befestigt werden. Die wassergekühlte Spindel sowie der automatische Werkzeugwechsel mit 5 Positionen ermöglichen den Einsatz für verschiedene Bearbeitungsschritte.

- max. Frässchaftdurchmesser 1/2" (12,7mm) ER20
- Verfahrenswege x/y/z-Achse
 - X-Achse: 1100 mm
 - Y-Achse: 610 mm
 - Z-Achse 140 mm
- Wiederholgenauigkeit: +/- 0,1mm
- mit 1500 W Vakuumpumpe (Unterdruck für Werkstückfixierung)
- wassergekühlte Spindel

HOLZMANN CNC-Tischfräsmaschine CTF69ATC_230V mit Untergestell, Einhausung, Vakuumentisch und automatischem Werkzeugwechsel (5 Positionen)

Die HOLZMANN CTF69ATC_230V ist eine CNC-Tischfräsmaschine für die Bearbeitung von Holz- und Kunststoffwerkstücken. Sie ist mit einem Untergestell sowie einer geschlossenen Einhausung ausgestattet und kann in Werkstätten mit begrenztem Platzangebot eingesetzt werden.

Mit der Vakuumpumpe können Werkstücke auf dem Tisch befestigt werden. Die wassergekühlte Spindel sowie der automatische Werkzeugwechsel mit 5 Positionen ermöglichen den Einsatz für verschiedene Bearbeitungsschritte. max. Frässchaftdurchmesser 1/2" (12,7mm) ER20 Verfahrenswege x/y/z-Achse X-Achse: 1100 mm Y-Achse: 610 mm Z-Achse 140 mm Wiederholgenauigkeit: +/- 0,1mm max. Fräserdurchmesser: Ø75 mm mit 1500 W Vakuumpumpe (Unterdruck für Werkstückfixierung) wassergekühlte Spindel Lieferumfang: 5 x Werkzeughalter ISO20 ER20 (ohne Spannzangen); Untergestell inkl. Rollen, 4 Spannpratzen, Vakuumpumpe Fräsen und Bohren Holz Metall max. Fräsdurchmesser: 75 mm Verfahrenswege Z-Achse: 140 mm Verfahrenswege Y-Achse: 610 mm Verfahrenswege X-Achse: 1100 mm Frässpindeldrehzahl: 0 - 24000 min-1 Frässpindel Aufnahme: max. 1/2" Lautstärke und Vibrationen Schall-Druckpegel: 82 dB(A) Schallleistungspegel: 93 dB(A) Allgemeine Abmessungen Aufstellmaß: 1780 x 1140 x 1965 mm Absauganschluss: Ø 100 mm Motordaten Spannung: 230 V / 50 Hz Motorleistung S1: 2500 W + 1500 W Gewicht Nettogewicht: 470 kg Bruttogewicht: 570 kg Versandmaße Verpackungshöhe: 1.338 mm Verpackungslänge: 2.160 mm Verpackungsbreite: 1.150 mm Allgemeine Daten EAN-Code: 9120132141646" > **Lieferumfang:** 5 x Werkzeughalter ISO20 ER20 (ohne Spannzangen); Untergestell inkl. Rollen, 4 Spannpratzen, Vakuumpumpe

Fräsen und Bohren Holz Metall

| | |
|-----------------------|---------|
| max. Fräsdurchmesser: | 75 mm |
| Verfahrweg Z-Achse: | 140 mm |
| Verfahrweg Y-Achse: | 610 mm |
| Verfahrweg X-Achse: | 1100 mm |

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Fräßspindeldrehzahl: | 0 - 24000 min-1 |
| Frässpindelaufnahme: | max. 1/2" |
| Lautstärke und Vibrationen | |
| Schall-Druckpegel: | 82 dB(A) |
| Schall-Leistungspegel: | 93 dB(A) |
| Allgemeine Abmessungen | |
| Aufstellmaß: | 1780 x 1140 x 1965 mm |
| Absauganschluss: | Ø 100 mm |
| Motordaten | |
| Spannung: | 230 V / 50 Hz |
| Motorleistung S1: | 2500 W + 1500 W |
| Gewicht | |
| Nettogewicht: | 470 kg |
| Bruttogewicht: | 570 kg |
| Versandmaße | |
| Verpackungshöhe: | 1.338 mm |
| Verpackungslänge: | 2.160 mm |
| Verpackungsbreite: | 1.150 mm |
| Allgemeine Daten | |
| EAN-Code: | 9120132141646 |

weitere Produktbilder:

