

Bernardo Universal-Kombimaschine CU 260 FS - 1600 / 400 V *

[BZ-08-1274]

Statt: € 4.620,-

€ 4.155,-

inkl. MwSt.
- 10 %



Das Holzbearbeitungszentrum CU 260 FS kombiniert eine Vielzahl an Bearbeitungsmöglichkeiten (Hobeln, Sägen, Fräsen, Bohren) auf kleinstem Raum. Durch die serienmäßige Spiralhobelwelle, den vier Spindeldrehzahlen, der digitalen Drehzahlanzeige der Frässpindel und vielen weiteren Vorzügen, lässt dieses Modell keine Wünsche offen.

Das Holzbearbeitungszentrum CU 260 FS kombiniert eine Vielzahl an Bearbeitungsmöglichkeiten (Hobeln, Sägen, Fräsen, Bohren) auf kleinstem Raum. Durch die serienmäßige Spiralhobelwelle, den vier Spindeldrehzahlen, der digitalen Drehzahlanzeige der Frässpindel und vielen weiteren Vorzügen, lässt dieses Modell keine Wünsche offen.

Eigenschaften

- Verminderung der Lärmbelastung (ca. 50%) durch serienmäßige Spiralmesser-Hobelwelle und bis zu 20-fache Schneidenstandzeit (ergibt sich durch vierfach verwendbare HM-Wendeplatten)
- Vorteil der HM-Wendeplatten: Bei Beschädigung können einzelne Messer getauscht oder gedreht werden
- Die Hartmetallschneiden sorgen für aussrissfreie Hobelergebnisse und optimale Oberflächen bei jeder Holzart
- Optional mit Langlochbohrereinrichtung (Bohrleistung 16 mm) erhältlich
- Schnelles und einfaches Ablesen der Spindeldrehzahl mittels Digitalanzeige
- Robuste Fräferschutzhaube mit feineinstellbaren Aluminium-Anschlagschienen
- Maschinenkörper bestehend aus einer verwindungsfreien Stahl-Graugusskonstruktion
- Leichtgängiger und präziser Formattisch mit gehärteter Prismenführung

Technische Daten

Abrichthobel

Abrichtbreite	250 mm
Tischlänge	1090 mm
Tischhöhe	865 mm
Hobelwellendrehzahl	4000 U/min
HM-Wendeplatten	24 Stk.
Hobelwellendurchmesser	75 mm
Abrichtanschlag	720 x 130 mm
Abrichtanschlag schwenkbar	90° bis 45°
Max. Spanabnahme	5 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,0 kW (2,7 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	2,8 kW (2,5 PS)

Dickenhobel

Tischlänge	600 mm
Hobelbreite	250 mm
Dickendurchlass, min/max.	5 - 185 mm
Max. Spanabnahme	1,8 mm
Vorschubgeschwindigkeit	8 m/min
Absauganschluss Ø	100 mm

Langlochbohrereinrichtung (optional erhältlich)

Bohrtischgröße	370 x 150 mm
Westcott-Bohrfutter	0 - 16 mm
Max. Bohrtiefe	90 mm
Bohrbreite	160 mm
Höhenverstellung	85 mm
Kreissäge	
Tischabmessung	900 x 345 mm
Tischhöhe	865 mm
Auslegertisch	600 x 460
Formattisch	1600 x 240 mm
Besäumlänge	1600 mm
Max. Sägeblattdurchmesser	250 x 30 mm
Max. Schnitthöhe 90° / 45°	80 / 60 mm
Schnittbreite am Parallelanschlag	910 mm
Drehzahl Hauptsägeblatt	4750 U/min
Absauganschluss Ø	100 mm
Motor-Abgabeleistung S1 100%	2,2 kW (1,5 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	3,0 kW (4,0 PS)
Fräse	
Spindeldurchmesser	30 mm
Höhenverstellung	110 mm
Frästischöffnung	170 mm
Aufspannlänge	90 mm
Max. Werkzeugdurchmesser	
- beim Profilieren	150 mm
- beim Zapfenschneiden	150 mm
Spindeldrehzahl	1400 / 4000 / 6000 / 8000 U/min
Motor-Abgabeleistung S1 100%	1,5 kW (2,0 PS)
Motor-Aufnahmeleistung S6 40%	2,1 kW (2,8 PS)
Spannung	400 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	1600 x 2340 x 1150 mm

Lieferumfang

- Spiralmesser-Hobelwelle mit 24 Stk. HM-Wendepplatten
- Ersatz-HM-Wendepplatten (5 Stk.)
- Abrichtanschlag
- Niederhalter
- Gehrungsanschlag
- Fräaserschutzhaube
- Sägeblattschutzhaube mit Absauganschluss
- Verbindungsschlauch mit Y-Stück
- Aluminiumanschlag mit Anschlagklappe
- Sägeblatt 250 x 3,2 x 30 mm / Z 24
- Digitale Drehzahlanzeige der Frässpindel
- Schiebestock
- Bedienwerkzeug

weitere Produktbilder:



