

UK 333 – die Schreinerei für unterwegs.

Unterflur-Zugkreissäge UK 333

- Drei Sägen in einer! Mit 333 mm Zuglänge und 70 mm Schnitthöhe
- Hochwertiger Universalanschlag für Winkeleinstellungen von -90° bis $+90^{\circ}$
- Geringes Gewicht von 34 kg
- Leistungsstarker Universalmotor mit 2.200 Watt und Drehzahlregelung durch Metabo VC-Elektronik



Die Säge, die alles hat.

Drei in einer.

Die UK 333 ist drei Sägen in einer: Sie kann kappen, gehren – und im Handumdrehen wird aus der Unterflur-Zugkreissäge auch eine Tischkreissäge. Ideal für das längsseitige Abtrennen von Werkstücken. Mit ihrem Prinzip „ziehen statt schieben“ lässt sich eine besonders saubere Schnittqualität erzielen. Der Schnitt kann besser kontrolliert werden, es entstehen kaum Ausrisse. Es arbeitet sich schneller und mit weniger Verschnitt. Mehr brauchen Profis nicht.



Zubehör



Schiebeschlitten 1.000 mm
Mit langem Queranschlag und Maßreiter. Für das sichere Durchführen großer und breiter Werkstücke durch das Sägeblatt und saubere, präzise Schnittergebnisse.
Bestell-Nr. 091 005 3205



Tischverlängerung 2.800 mm
Mit Längenschlag und zwei Maßreitern; links und rechts einsetzbar. Praktisch für das Ablegen langer Werkstücke. Für saubere und präzise Schnittergebnisse.
Bestell-Nr. 091 005 3213



Spalterschutz
Set mit zehn Stück; wird vor dem Sägeblatt eingesetzt und minimiert Ausrisse an der Austrittsseite des Werkstücks.
Bestell-Nr. 091 006 2107



Späneabsaugeinrichtung
Saugschlauch für Absaugung oben und unten, inklusive zweier Adapter. Für eine saubere Arbeitsumgebung und freie Sicht auf das zu schneidende Werkstück.
Bestell-Nr. 091 006 1127



Werkstückspannvorrichtung
Mit einer maximalen Spannhöhe von 55 mm ideal zum Schneiden von Metallen und Rundmaterialien.
Bestell-Nr. 091 005 3124

Fest im Griff:

Der Universalanschlag ermöglicht das Fixieren des Werkstückes. Die Schnittergebnisse werden sauberer, das Sägeblatt verkantet nicht und erreicht höhere Standzeiten.



Im Schnitt vielseitig:

Der Universalanschlag ist für Gehrungs- und Doppelgehrungschnitte um 180° drehbar. Das Sägeblatt ist von -1° bis 46,5° geneigt; ideal zum Hinterschneiden.



Absolut flexibel:

Die Metabo VC-Elektronik für variable Drehzahlen zwischen 2.000 und 4.500 U/min. Die Leistungsbereitstellung bleibt auch bei schweren Anwendungen konstant.



Gut versenkt:

Der Spaltkeil kann vom Anwender abgesenkt werden, so dass auch verdeckte Schnitte möglich werden.



Immer standhaft:

Das serienmäßig montierte Untergerüst mit integrierter Höhenverstellung der UK 333 sorgt für einen sicheren Stand.



Schnelle Verwandlung:

Die UK 333 kann zur Tischkreissäge umgerüstet werden. Der Universalanschlag wird für das Auftrennen langer Werkstücke zum Parallelanschlag.



Sägeblätter

HW 220x2,8/1,6x30; Z = 36 WZ
Universell einsetzbar: Holz, MDF-Platten, Spanplatten.
Bestell-Nr. 091 005 3540

HW 220x2,6/1,6x30; Z = 48 DZ/HZ
Für besonders saubere Schnitte in beschichtete Span- und MDF-Platten.
Bestell-Nr. 091 005 3558

HW 220x2,6/1,6x30; Z = 80 FZ/TZ
Für dünnwandige mit Alu, Kupfer, Blech und Messing beschichtete Span- und MDF-Platten.
Bestell-Nr. 091 005 3566

Praktisch: Unterflur-Zugkreissägen.



Technische Daten:

	UK 220 W	UK 333	Secanta
Maße LxBxH (mm)	580 x 460 x 330	742 x 585 x 418	730 x 750 x 910
Drehbereich des Tisches	-	-	-90° bis +90°
Sägeblatt (mm)	210	220	220
Drehzahl (min ⁻¹)	4.500	2.000-4.500	4.950
Neigungsbereich	-1,5° bis 46,5°, stufenlos	-1,5° bis 46,5° stufenlos	-2° bis 47°, stufenlos
Schnitthöhe 90/45° (mm)	66/45	70/49	70/49
Zuglänge (mm)	225	333	285
Universalanschlag	2 x 90° schwenkbar	2 x 90° schwenkbar	2 x 90° schwenkbar
Motor	Universalmotor	Universalmotor	Universalmotor
Gewicht netto (kg)	22	34	32
Motorleistung P1, P2 (kW)	P1 1,7; P2 1,0	P1 2,2; P2 1,6	P1 1,8; P2 1,1
Spannung	230V/50 Hz	230V/1/50Hz	230V/50 Hz
Bestellnummer	010 902 5046	010 333 0000	010 220 7009

www.elektra-beckum.com



4 003665 426792

093 306 2414.00 · EB 06616/0804 · Printed in Germany/Imprimé en Allemagne – Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten