



Dati tecnici	Troncatrice con pianetto KGT 305 M
Dimensioni	658 x 600 x 460 mm
Dimensioni piano	462 x 261 mm
Altezza di taglio - modalità sega da banco	0 - 50 mm
Larghezza di taglio - modalità troncatrice 90°/45°	150 mm/100 mm
Profondità di taglio - modalità troncatrice 90°/45°	102 mm/70 mm
Capacità di taglio 90°/90°	150 x 102 mm
Capacità di taglio 45°/45°	115 x 45 mm
Regolazione piano girevole sinistra/destra	52 °/52 °
Inclinazione lama a sinistra/destra	47 °/2 °
Potenza nominale assorbita (S1/S6 20%)	1.600 W / 2.000 W
No. di giri a vuoto	3.700/min
Max. velocità di taglio	60 m/s
Lama	Ø 305 x 30 mm
Peso	22 kg
Lunghezza cavo	2,8 m
Dotazione	
N. d'ordine	619004
Lama in metallo duro (56 denti)	■
2 prolunghe laterali piano tavolo	■
Guida per tagli paralleli	■
Guida per tagli su misura	■
Morsetto	■
Sacco di raccolta trucioli	■
Attrezzo per cambio lama	■
Asta di avanzamento	■

Vantaggi del prodotto

- Troncatrice utilizzabile anche in modalità sega circolare da banco per tagli longitudinali
- Commutazione rapida dalla modalità troncatrice alla modalità sega da banco
- Compatta e leggera, ideale per l'impiego mobile
- Semplice trasporto grazie al bloccaggio di sicurezza della testa
- Costruzione robusta in alluminio pressofuso per le applicazioni più impegnative
- Regolazione rapida e precisa degli angoli più comuni tramite i punti a scatto
- Laser per un'esatta tracciatura della linea di taglio (alimentato da rete, batterie non necessarie)
- Prolunghe laterali piano tavolo a estrazione continua, rimovibili per spessorare con pannelli lunghi, listelli ecc.
- Luce di lavoro luminosa a LED per illuminare la linea di taglio (alimentata da rete, batterie non necessarie)
- Battute di arresto alte e scorrevoli lateralmente, per tagli sicuri
- Morsetto per fissare il pezzo di lavorazione in modo sicuro dall'alto o dal davanti
- Protezione antiriviamo: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Testa inclinabile a sinistra, aggiuntivo ambito di angolatura per tagli in sottosquadro
- Facile sostituzione della lama tramite blocca albero; smontaggio del carter di protezione pendolare non necessario

Componenti di sistema

Accessori ▶ 378, 441 | Sistemi di aspirazione ▶ 453

**Seghe circolari a trazione:
tirare invece di spingere.**

Chi ha già tagliato almeno una volta pezzi lunghi, duri o ingombranti non può che apprezzare la sega circolare a trazione. Grazie al principio "tirare invece di spingere", queste seghe facilitano il lavoro ed eseguono tagli particolarmente precisi. Il principio di trazione fa sì che la lama si sposti con precisione verso il pezzo di lavorazione immobilizzato contro la battuta; quindi il taglio è più facile da controllare e pressoché senza scheggiature. Inoltre, questo metodo preserva le lame, aumentandone notevolmente la longevità. Grazie alla slitta di scorrimento, supportata da 8 cuscinetti, si eseguono troncatrici e tagli obliqui particolarmente precisi e netti.

Piano d'appoggio preciso
Piano tavolo in profilato di alluminio



Flessibilità assoluta
Potente motore universale e regolazione del numero di giri tramite elettronica VC Metabo

Robusta e stabile
Elementi laterali realizzati in massiccia lamiera d'acciaio

Accessori pratici
per es. prolunga piano tavolo o slitta di spinta - semplici da montare



Guida d'arresto universale di qualità
per impostare angoli da -30° a +30°

Corsa della trazione 333 mm
Tutti i pannelli in laminato e i pannelli comuni possono essere completamente tagliati fino a 45°.

Sempre stabile
Cavalletto-basamento pieghevole integrato, con livellamento dell'altezza per un supporto sicuro. La macchina può essere utilizzata anche in posizione ripiegata.

UK 333



Trasformazione veloce
La UK 333 può essere trasformata in una sega circolare da banco. Per i tagli di pezzi di lavorazione lunghi, la guida di arresto universale si trasforma in guida per tagli paralleli.



Sempre mobili
Il cavalletto-basamento si richiude in modo semplice. In questo modo la UK 333 è facile da trasportare ed entra in ogni automobile.



Versatile nel taglio
La guida di arresto universale per tagli obliqui e tagli inclinati doppi è girevole di 180°. La lama è inclinabile da -1,5° a 46,5°; ideale per eseguire tagli in sottosquadro.