

metabo**Troncatrice, Ø 216 mm, Modello: KGSV216M**

Dati di ordinazione

Numero d'ordine	078192 KGSV216M
GTIN	4007430256607
Classe articolo	03D

Descrizione

Esecuzione:

Troncatrice con **funzione di trazione** e **regolazione della velocità**.

- **Regolazione della velocità per un'ampia gamma di impiego, ad es. per tagliare profili in alluminio e materie plastiche.**
- **Laser di taglio integrato e illuminazione per postazioni di lavoro a LED per tagli di precisione.**
- **Prolunghe del tavolo estensibili nonché rimovibili per il posizionamento di pezzi di lavorazione estremamente lunghi.**
- **Efficace aspirazione dei trucioli grazie all'imbutto raccoglitore integrato.**
- **Con lama per sega "multi cut" (dente piatto/trapezoidale) per un'elevata qualità di taglio e una lunga durata, ad es. nei laminati e nei profili in alluminio.**
- **Ottima capacità di taglio grazie alla funzione di trazione per i pezzi di lavorazione larghi.**
- **Esecuzione compatta e leggera, adatta anche al trasporto con una sola mano.**
- **Struttura robusta in alluminio pressofuso per le applicazioni più impegnative.**
- **Facile da trasportare grazie alle maniglie ergonomiche e al bloccaggio di sicurezza della testa della sega.**
- **Elettronica ad albero intero Vario-Constamatic (VC) per lavorare con velocità specifiche del materiale che rimangono pressoché costanti sotto carico.**
- **Regolazione rapida e precisa degli angoli più comuni tramite i punti di arresto.**

- **Prolunghe del tavolo estensibili nonché rimovibili per il posizionamento di pezzi di lavorazione estremamente lunghi.**
- **Luce da lavoro luminosa a LED per illuminare la linea di taglio (funzionamento con alimentazione di rete, nessuna batteria necessaria).**
- **Battute di arresto alte e scorrevoli lateralmente per tagli sicuri.**
- **Morsetto di serraggio rapido per fissare il pezzo di lavorazione in modo sicuro dall'alto o da davanti.**
- **Battuta di profondità per facilitare l'esecuzione di scanalature.**
- **Testa della sega inclinabile a sinistra, con ulteriore range di angolatura per tagli sottosquadra.**
- **Tutte le scale e gli elementi di comando sono visibili dalla posizione di lavoro e possono essere utilizzati in maniera intuitiva.**
- **Facile sostituzione della lama per sega tramite bloccaggio dell'albero portamola; smontaggio del carter oscillante non necessario.**

Fornitura:

Lama per sega in metallo duro (60 denti), 2 prolunghe del tavolo integrate, guida per tagli su misura, morsetto, utensile per il cambio lama, avvolgicavo e sacco di raccolta trucioli.

Nota:

Per lame per seghe circolari adatte vedi n. art. 584004 – 593930.

Descrizione tecnica

Angolo obliquo massimo a sinistra	47 grado
Lunghezza	760 mm
Altezza	340 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Ø Foro lama	30 mm
Numero massimo giri	5500 min ⁻¹
Larghezza	475 mm
Denominazione originale prodotto	KGSV 216 M
Angolo di inclinazione massimo a destra	2 grado
Lunghezza cavo	2 m
Angolo obliquo massimo a destra	47 grado
Ø Lama	216 mm
Angolo di inclinazione massimo a sinistra	47 grado
Peso	13,5 kg

Potenza assorbita	1350 W
Profondità di taglio massima 90°	65 mm
Profondità di taglio massimo 45°	36 mm
Larghezza taglio	305 / 205 mm
Attributo del nome del prodotto	Ø 216 mm
Tipo di prodotto	Sega