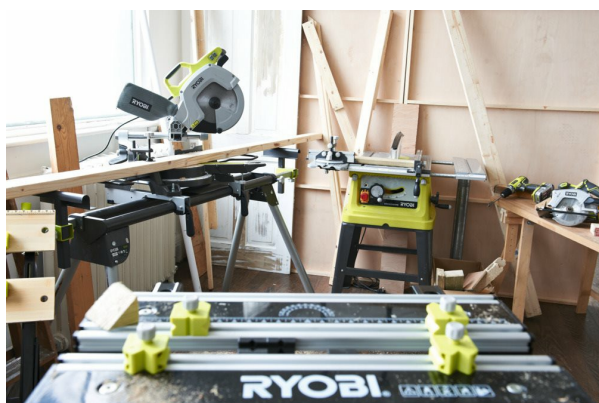


1500 W 216 mm diametra diska
izbīdāmais lenķzāģis ar vadu
EMS216L

RYOBI



- Exactline Laser Technology™ zāģēšanas precizitātei
- 2 LED maksimālam darba zonas apgaismojumam
- Frontāls diska vadotņu izvietojums ļauj lietotājiem novietot ierīci pie sienas
- Ērti uzglabājams un pārvietojams, pateicoties īpaši kompaktajai konstrukcijai
- Jaudīgs 1200 vatu motors nodrošina 4 500 apgr./min.
- Īpaši plati sānu paplašinājumi lielu kokmateriālu atbalstam
- 50 grādu lenķa diapazons virzienā pa kreisi un pa labi



Jauda	1500 W
Lenķz. un šķautņ. zāģa maks. grieztsp. 90 gr. lenķi (mm)	70 x 270
Maksimālā griešanas kapacitāte: 90° slīpais griezumš, 45° noslīpinājums (mm)	48 x 270
Max. griešanas jauda 45° un 90 slīpumā ° [mm]	70 x 185
Lenķz. un šķautņ. zāģa maks. grieztsp. 45 gr. lenķi (mm)	48 x 185
Sv. (kg)	13
Preces kods	5133001197
Asmens diametrs (mm)	216
Asmens veids	48 zobu TCT
Brīvgaitas ātrums (apgriezieni minūtē)	5000
EAN kods	4892210119384
Lenķzāģa jauda kreisajā pusē (°)	50
Lenķzāģa jauda labajā pusē (°)	50
Lenķzāģa un šķautņošanas zāģa maksimālā grieztspēja 45 grādu lenķi (mm)	48 x 185
Lenķzāģa un šķautņošanas zāģa maksimālā grieztspēja 90 grādu lenķi (mm)	70 x 270
Maksimālā griešanas kapacitāte: 90 grādu slīpais griezumš, 45 grādu noslīpinājums (mm)	48 x 270
Maksimālais zāģēšanas dziļums 90 grādos (mm)	70
Max. griešanas jauda 45° un 90 slīpumā ° [mm]	70 x 185
Piegādāts	Vairāk nekā 75% pārstrādāta kartona kaste
Skaņas jaudas līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas jaudas līmenis (Lwa)(dB(A))	109.0

*Registration requirements for EU countries. *Registration requirements from 2-3 years. Please visit our site for full T&C's

ryobitools.eu

Skaņas spiediena līmeņa kļūdas koeficients (dB(A))	3.0
Skaņas spiediena līmenis (Lpa) (dB(A))	97.5
Šķautņošanas zāģa jauda kreisajā pusē (°)	47
Šķautņošanas zāģa jauda labajā pusē (°)	2
Standarta aprīkojums	TCT asmens ar 48 zobiem, 2 x pagarināšanas elementi, spīles, skaidu maiss, uzgriežņu atslēga
Svars (kg)	13
Vibrācijas līmeņa kļūdas koeficients (m/s ²)	1.5
Vibrācijas līmenis kaļot (m/s ²)	1.6