



Slovensko	Slovenčina	България	українська мова	Türkçe	Ελληνικά
Specifikacije izdelka	Špecifikácie produktu	Технически характеристики	Технічні характеристики продукту	Ürün Özellikleri	Παρασκευαστής / Προϊόντος
Krožna žaga	Koľúčová píla	Циркулярен тръсион	Циркулярна пила	Daireesal Testere	Κυκλικός κοπτήρας
Model	Model	Model	Марка	Model	Μοντέλο
Napetost	Napajanje	Напрежение	Напрежение	Genilim	Τάση
Vrhod	Vrhod	Вход	Введення	Giriş	Είσοδος ρεύματος
Hvitost brez obremenitve	Olajski brez zatapljanja	Скорост на празен ход	Швидкість без навантаження	Boş hız	Ταχύτητα στ. κεν
Premier rezila	Priemer ploščo / klobučka	Диаметр на острието	Диаметр на режачния диск	Вирак сари	Διάμετρος Ακτινός
Os rezila	Priemer vretena	Ширина на дебелата на острието	Ширина на режачния диск	Вирак Milli	Ακρικός Ακτινός
Rezilo debelina	Ostrite hrúbka	Острие	Толщина диска	Вирак kalinliği	Λόφος Ακτινός
Navor pivinja rezila na vijaku	Ulohovaci moment / arakovanj na skrutku / capile	Сила на уловяване на винта за зазгане на острието	Момент на завъртане на винта	Vida izemljena virak / skrajnima torlu	Ροπή σπινθηρίσ Ακτινός στη βίδα
Stevilo zobcev rezila (konica iz tungstenovega karbida)	Počet zubov / ostria (s hrotom volframa / karbid)	Брой на зъби на острието (вълфрамов карбид / хромит)	Кількість зубів на диску (вольфрамов карбід / хромит)	Virak dişlerinin sayısı (Tungsten karbür uçlu)	Αριθμός δοντιών Ακτινός (με άκρο από καρβίδιο του βολφραμίου)
Rezilo - Širina rezanja	Ostrite - Širka rezu	Ширина на резане на циркулярния диск	Ширина на резане на циркулярния диск	Virak - Kesim genişliği	Λόφος - Πλάτος κοπής
Zmožljivost rezanja - 0' - 45'	Kapaciteta rezanja - 0' - 45'	Καθαριστ на резане	Καθαριστ на резане	Kesim kapasitesi - 45'	Κανονίττα κοπής - 0'
Stopnja nagiba	Stopnja skosenja	Μαλαβ на скосоване	Μαλαβ на скосоване	Eğim açısı	Κλίση κλίσης
Teža / Skladno s postopkom EPTA 01/2003	Hmotnosť / Podľa EPTA-Procedure 01/2003	Τετρ / Σηολ ΕΡΤΑ-Προοδύρα 01/2003	Τετρ / Σηολ ΕΡΤΑ-Προοδύρα 01/2003	Ağırlık / EPTA-Procodürü 01/2003 e göre	Βάρος / Σύζφωνα με ΠΝΥ Διδοκώττα ΕΡΤΑ 01/2003
Izmerjene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841	Imeřene zvočne vrednosti določene v skladu s standardom EN 62841	Измерените звукови стойности са определени в съответствие с EN 62841	Измерените звукови стойности са определени в съответствие с EN 62841	EN 62841 e göre ölçülen ses basıncı değerleri:	Μετρωμένης πιέσης Ακτινός (με άκρο από καρβίδιο με το EN 62841)
A-zmerjena raven zvočnega tlaka	Vážená A hladina akustického tlaku	Измерената равнина на звуковото налягане А	Измерената равнина на звуковото налягане А	A-azmeten ses basıncı seviyesi	Α-επιδομημένο επίπεδο πίεσης ήχου
Nedoloč. K	Odchyłka K	Προμεκlinessт К	Προμεκlinessт К	Belirsizlik K	Αβερλόττα К
A-zmerjena raven zvočne moči	Vážaná A hladina akustického výkonu	Измерената равнина на звуковото лощување А	Измерената равнина на звуковото лощување А	A-azmeten ses gücü seviyesi	Α-επιδομημένο επίπεδο έντασης ήχου
Nedoloč. K	Odchyłka K	Προμεκlinessт К	Προμεκlinessт К	Belirsizlik K	Αβερλόττα К
Nosite ščitnike za ušesa.	Používejte chrániče sluchu.	Носите шитнике за уши.	Носите шитнике за уши.	Kulak koruyucu kullanın.	Φοράτε υλοσολπίδες.



Čeština	Magyar	Română	Latviski	Lietuviški	Eesti	Hrvatski
Технически údaje / Produktu	Термек мұззакы адалы / Produkta špecifikācijas	Specifikacije / Produsului	Produkta špecifikācijas	Gamino tehninīs savijās	Toote tehnilised andmed	Specifikacije proizvoda
Rotučni pila	Körfűrész	Fierăstrău circular	Ripzāģis	Dzirknis pūķijas	Kērtassāģ	Cirkulāra pila
Model	Model	Model	Modelis	Mudeli tāhīs	Mudel	Model
Elektriskā napāvība	Feszültség	Tensiune	Spriegums	Ļempa	Pinge	Napajanje
Vstup	Bemenet	Întrare	Ieeja	Ivestis	Voolvõrk	Vrhod
Olajski naprāzino	Úresjáról fordulāszam	Viteză în gol	Agrāzietas bez slodzes	Greibis be aprkrovino	Kiruse ilma koormuseta	Olajski brez zatapljanja
Pūmēt kotolūbe	Tārcsa diamētrje	Diāmetru lāmā	Asmens diametrs	Pļovimo disko sēriamuo	Saeketta lābmūt	Priemer ploščo / klobučka
Hfīdāj kotolūbe	Fűrészlap lura	Ax lāmā	Asmens aas	Geleizētis āšīs	Lāķetera	Priemer vretena
Pļovj kotolūbe / Tūstka	Vastagāģ / Fűrészlēmz	Grosīme lāmā	Ripa biezums	Geleizētis storis	Saeketas pakšaus	Ostrite hrúbka
Ulohovaci moment / reznj kotolūbe	Fűrészlēcra / megmozonyozatoka / a csavar	Cuplu de strāngere / pentru șunbutul lamei	Asmens plekvlkšanas ar skrūvi spēks	Dīško priverzimo varzto sasūkoss	Tera pinguuse / pōrdemoment kruvil	Ulohovaci moment / arakovanj na skrutku / capile
Počet zubū na pļovēm kotolūci (spīķka z karbīdu volfrāmu)	Vāģpōcok száma / (volfrām-karbid hegyvel)	Număr de dinți ai discului / (cu vârf / plācāt cu carbura de tungsten)	Pļānes zobu skaitis (ar volfrāma / cietkautējuma / plāķimēti)	Geleizētis centu / skaidūs (volfrāma / karbīdo galūlāki)	Saeketa hammaste / av / (volfrāma / karbīdo / hambad)	Počet zubov / ostria (s hrotom volfrāma / karbid)
Pļovj kotolūbe - Šīķa rezu	Fűrészlēmz - Vāģas / szélessége	Lāmā - Lājmē a tāleri	Ripa - Griezuma plātums	Geleizētis - Pļovimo plētis	Saeketas - Lāķelāus / plātums	Ostrite - Širka rezu
Maximāli profēz - 0' - 45'	Vāģatēlēmtny / (vāģasi / vastagāģ)	Capacitate de tăiere / tăiere - 0'	Zāģlēmšanas rāzba	Pļovimo tālpa - 0'	Lāķeslājavuss - 0'	Kapaciteta rezanja - 0' - 45'
Stupnice pro nastāveni / nakļoņeni	Szōgmērō	Scālā de inclinare	Leņķis lineālā skālā	Izīzjō skālē	Pūstkalēskāala	Stopnja nagiba
Hmotnost / Dģo / Produktu EPTA 01/2003	Tömeg / A 01/2003 EPTA- eljaras szerint	Greutate / în conformitate cu / Procedura EPTA din 01/2003	Svars / Saskaņā ar EPTA / proceduru 01/2003	Svars / Pagal Europos / elektrini / rānkij / asociācijas (EPTA) / nustātājā tvarkā	Mass / Vastavalt EPTA- / protokollile 01/2003	Teža / Skladno s postopkom EPTA 01/2003
Namērēnē hdnovy / hūķu / zģistēnē dģe EN 62841 - / szejnt / šķērtent:	A hang értekek / meghatározása az / EN 62841 - szerint / követ:	Valori de sune / măsurate determinate / verificas ir notifikas / saskaņā ar EN / 62841:	Izmērtās skaņas / vērtības ir notifikas / saskaņā ar EN / 62841:	Ismatutos garso / vērtīs nustātojās / pagal EN 62841:	Mōtveiktused on / kindlas mārātud / saskaņā ar / EN 62841:	Izmerjene zvočne / vrednosti določene v / skladu s standardom / EN 62841:
A-sulyozott / hangnyomásszint	Nivel de presiune / acustica ponderatā A	Nivel de presiune / acustica ponderatā A	A-ļemņa skaņas / spēcīga lēmēnis	A svertinīs garso / slēģio lģyģis	A-kaalitud / helivõimsuse tase	A-zmerjena raven / zvočnega tlaka
Bzonyfālansāģ K	Incertitudinē K	Incertitudinē K	Kļīdas vērtība K	Nepastovumās K	Mōtēmāramatūs K	Nedoloč. K
A-sulyozott / hangnyomásszint	Nivel de putere / acusticā ponderatā A	Nivel de putere / acusticā ponderatā A	A-ļemņa skaņas / jaudas lēmēnis	A svertinīs garso / gāģios lģyģis	A-kaalitud / helivõimsuse tase	A-zmerjena raven / zvočne moči
Bzonyfālansāģ K	Incertitudinē K	Incertitudinē K	Kļīdas vērtība K	Nepastovumās K	Mōtēmāramatūs K	Nedoloč. K
Visejten hallāsvēdō; / ireschl.	Purtaji aparatoare de / urechl.	Purtaji aparatoare de / urechl.	Lietojiet dzirdes / aizsargus.	Naudokite / ausu apsaugos / priemones.	Kasitāģe / kuuliskāsvērditēd.	Nosite ščitnike za / ušesa.

