

Keto-150 Eco kirtimo galvutė

Keto-150 Eco Processor galvutė pagaminta galvutės Keto-150 Eco Supreme pagrindu. Dėl platesnio griebtuvo atsidarymo, tai universali kirtimo galvutė, tinkanti kalvotoms vietovėms. Taip pat galvutė našiai dirba perkraunant stiebus. Nejudanti vikšrų korpuso konstrukcija, dviejų judančių genėjimo peilių sistema. Tvirta ECO Tilt konstrukcija palengvina ištraukimą iš tankmės, saugo paliekamus medžius nuo sužalojimų.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1380 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	1700 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1450 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	950 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1380 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1015 mm
Weight Svoris	825 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	450 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	3
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	250 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	220 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	22/25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1300 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamieniu	4 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	80 kW



Keto-150 Eco Supreme kirtimo galvutė

Efektyvumas vykdant kirtimus pasiekiamas tik tuomet, jei visos operacijos atliekamos taupiai ir tiksliai. Kiekviena operacija – medžio paėmimas, tikslus pjūklo pozicionavimas, pjovimas, stiebo traukimas, spartus genėjimas – numatytas jau projektuojant galvutę.

Galvutė turi nejudamą vikšro korpusą – tad mažiau judančių, besidėvinčių detalių, pjūklas visada tiksliai orientuotas į stiebą stačiu kampu.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1380 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	1700 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1280 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	950 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1380 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1015 mm
Weight Svoris	785 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	450 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	3
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	250 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	220 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	22/25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1300 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamieniu	4 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	80 kW



Keto-150 HD Eco kirtimo galvutė

Šis tvirtos konstrukcijos modelis tinkamas didesnės klasės ekskavatoriams ir galingesnėms miško kirtimo mašinoms. Ypatingai tvirtas Eco Tilt konstrukcijos rėmas užtikrina sunkių, pakankamai didelio diametro (55cm) medžių efektyvų kirtimą, spartų ir „švarų“ kamieno šakų genėjimą. Tai tikras galios ir našumo derinys.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1757 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	1757 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1400 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	1150 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1600 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1130 mm
Weight Svoris	1040 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	450 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	5
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	210 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	240 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1400 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamieniu	3,8 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	100 kW



Keto-150 Major kirtimo galvutė

Šis modelis pasižymi itin efektyviu darbu genint stiebus. Tvirta rėmo konstrukcija ir integruotas rotatorius leidžia dirbti sparčiai ir tiksliai. Galvutėje naudojami fiksuoto korpuso vikšrai užtikrina stabilią apdorojamo stiebo padėtį ir optimalų, statų kampą su pjovimo juosta.

Tai labai našus, specializuotas, įrenginys leidžiantis genėti gan didelio diametro medžius ypač kokybiškai.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1651 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	1900 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1199 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	960 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1349 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1015 mm
Weight Svoris	990 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	521 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	597 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	3
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	260 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	189-341 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	26,6-30,4 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1400 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamieniu	5,5 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	90 hp+



Keto-150 Processor kirtimo galvutė

Ši galvutė pasižymi platesniu griebtuvo atidarymo kampu ir gali būti sėkmingai naudojama našiam darbui kalvotose vietovėse. Fiksuoto korpuso vikšrai užtikrina stabilią pjaunamo stiebo padėtį, orientuotą 90 laipsnių kampu į pjovimo juostą. Be to konstrukciniai fiksuoto vikšrų korpuso ypatumai, leido ženkliai sumažinti judančių dalių skaičių ir tuo pačiu sumažinti eksploatacinius nuostolius.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1770 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	1390 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1740 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	1150 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	900 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	900 mm
Weight Svoris	920 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	400 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	3
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	250 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	220 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1300 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamienu	4 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	80 kW



KETO-150 SUPREME kirtimo galvutė

Efektyvumas vykdant kirtimus pasiekiamas tik tuomet, jei visos operacijos atliekamos taupiai ir tiksliai. Kiekviena operacija – medžio paėmimas, tikslus pjūklo pozicionavimas, pjovimas, stiebo traukimas, spartus genėjimas – numatytas jau projektuojant galvutę.

Galvutė turi nejudamą vikšro korpusą – tad mažiau judančių, besidėvinčių detalių, pjūklas visada tiksliai orientuotas į stiebą stačiu kampu. Tai lengviausia kirtimo galvutė šioje klasėje. Galvutė turi integruotą rotorių, kas leidžia galvutę naudoti ypač efektyviai, tiksliai ir našiai.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	1530 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	2000 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1300 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	950 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1300 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1050 mm
Weight Svoris	810 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	450 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	3
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	250 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	220 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	22/25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1300 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamienu	4 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	80 kW



Keto-150HD kirtimo galvutė

Tai galinga, tvirta, naši miško kirtimo galvutė, skirta naudoti su didesnės galios (ir masės) miško kirtimo mašinomis ir ekskavatoriais. Galvutė aprūpinta 4 judančių ir vieno fiksuoto genėjimo peilio sistema, užtikrinančia efektyvų, spartų ir kokybišką šakų genėjimą.

Techniniai duomenys

Height in felling position Aukštis kirtimo padėtyje	2000 mm
Height in processing position Aukštis darbinėje padėtyje	2000 mm
Width in open position Atidarytos galvutės plotis	1400 mm
Width in closed position Uždarytos galvutės plotis	1150 mm
Length in processing position Galvutės ilgis darbinėje padėtyje	1600 mm
Depth in felling position Galvutės gylis kirtimo padėtyje	1130 mm
Weight Svoris	1040 kg
Felling diameter Kirtimo diametras	550 mm
Delimiting diameter Genėjimo diametras	400 mm
Delimiting knives Genėjimo peilių skaičius	5
Maximum working pressure Max darbinis slėgis	210 bar
Recommended pump capacity Rekomenduojamas siurblio našumas	240 l/min
Saw bar length Kirtimo šinos ilgis	25"
Feeder type Pavaros tipas	Vikšras
Feed force Pavaros traukimo jėga	24 kN
Maximum tree weight Max. medžio svoris	1400 kg
Maximum feed speed Maksimalus galvutės judėjimo greitis kamieniu	3,8 m/s
Engine power of base machine Įrenginio variklio galia	100 kW



Dokumentas parengtas UAB „Valtralita“ specialistų, remiantis Kone-Ketonen pateikta medžiaga ir yra informacinio, pažintinio pobūdžio.

Dėl platesnės informacijos, įrangos montavimo galimybių, kainų, pardavimo sąlygų, prašome kreiptis telefonu: +370 698 03248 į Remigijų Nauburaitį.