

TEKNISET TIEDOT

Mittatiedot

Leveys, koura auki	1 040 mm
Leveys, koura kiinni	815 mm
Paino (alkaan)	445 kg
Korkeus (prosessointiasennossa)	1 100 mm
Pituus (prosessointiasennossa)	1 110 mm
Optimi puun läpimitta	250 mm

Karsinta

Karsintaterien lukumäärä	4+1
Etuterien max aukeama	480 mm
Takaterien max aukeama	500 mm
Läpimitta etuterien kärjet vastakkain	330 mm

Syöttö

Syöttötapa	2WD
Syöttöruullien halkaisija	290 mm
Syöttöruullien max aukeama	350 mm

Hydrauliikka

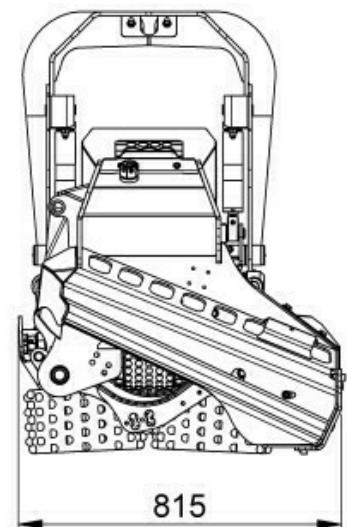
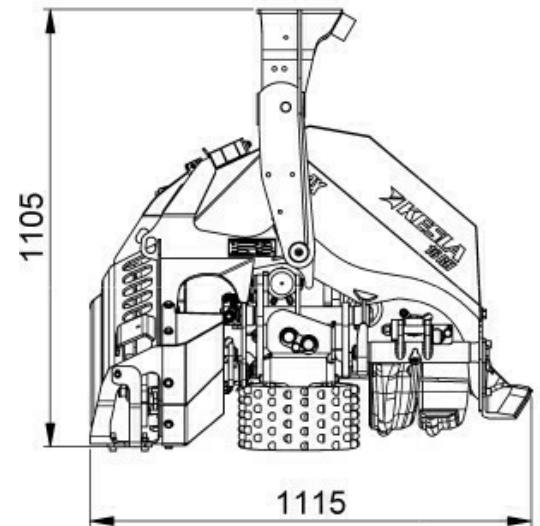
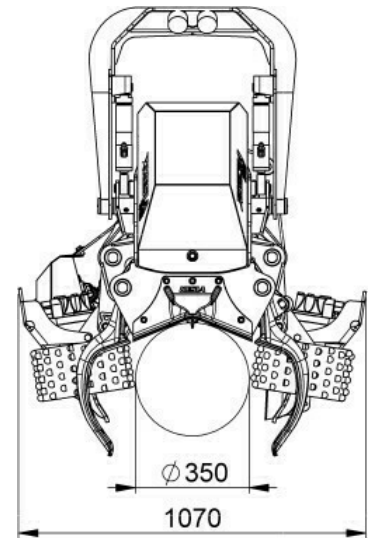
Suosittelun painetoaso min	210 bar
Maksimi painetaso	250 bar
Suosittelun öljyntuotto min	135 l/min
Maksimi öljyntuotto	170 l/min

Sähköjärjestelmä

Käyttöjännite	24 V
Virransyöttö	15 A

Suosittelava alustakone

Kaivinkoneen painoluokka min	5 t
Kaivinkoneen painoluokka max	7 t
Harvesterialustan painoluokka min	6 t
Harvesterialustan painoluokka max	10 t



SAHA- JA SYÖTTÖMOOTTORIVALINNAT

Sahavaihtoehdot

F11-19, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	430 mm
Max terälaipan pituus	54 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

F11-19, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	430 mm
Max terälaipan pituus	54 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

F11-10, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	430 mm
Max terälaipan pituus	54 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

F11-10, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	430 mm
Max terälaipan pituus	54 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

Syöttömoottorivaihtoehdot

Danfoss 315cc

Syöttömoottorin koko	315 cc
Syöttövoima	15 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suosittelun öljyntuotto	200 l/min
Suosittelun moottoriteho min	67 kW

Danfoss 250cc

Syöttömoottorin koko	250 cc
Syöttövoima	13 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suosittelun öljyntuotto	165 l/min
Suosittelun moottoriteho min	53 kW



VALINNAISET OMINAISUUDET

Ohjausventtiili

HA05-030-10	STD (mechanical clamping pressure control)
HA05-030-11	KESLA proCON

Syöttörulla

HA05-070-10	STD (KESLA steel rollers)
-------------	---------------------------

Paksuusmittaus

HA05-100-10	No diameter measuring equipment installed
HA05-100-11	STD Analog sensor, current output (mA)
HA05-100-13	Analog sensor, voltage output (mV)

Harvesterikouran mittalaittevalmius

HA05-110-10	None
HA05-110-11	Motomit
HA05-110-12	KESLA proLOG or xLogger

Värimerkintä

HA05-170-11

Kantokäsittely

HA05-180-11

Kääntäjän käyttöventtiili

HA05-190-11	PROPO, proportional control
HA05-190-12	ON/OFF

KESLA proAX

HA05-215-11

Varaletkusarja

HA05-220-11

Varaosapaketti

HA05-230-11

Työkalusarja

HA05-240-11	KESLA special tool kit
HA05-240-12	Universal tool kit
HA05-240-13	KESLA special tool kit + Universal tool kit

Kääntäjä ja riipuke

HA05-250-30

Ohjausjärjestelmät

HA05-260-11	KESLA xLogger with Priority-Bucking software
HA05-260-12	KESLA proLOG
HA05-260-14	KESLA xLogger with Bucking-to-value software

Mittalaitteen asennussarja

HA05-270-11

Ohjaukavvat

HA05-280-11	SUREGRIP with 2x10 buttons preset keypads
HA05-280-12	SUREGRIP with 1x10 buttons preset keypad
HA05-280-15	SVAB grips