

## 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

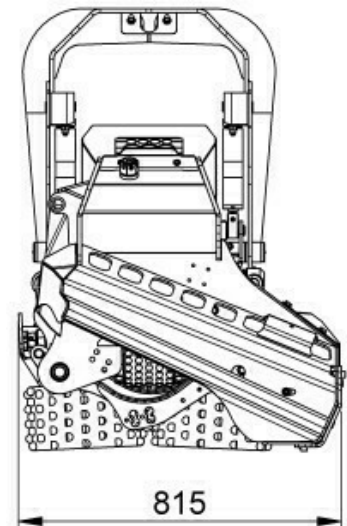
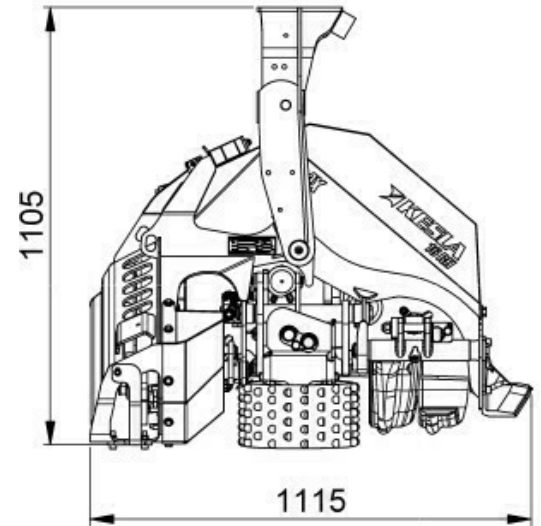
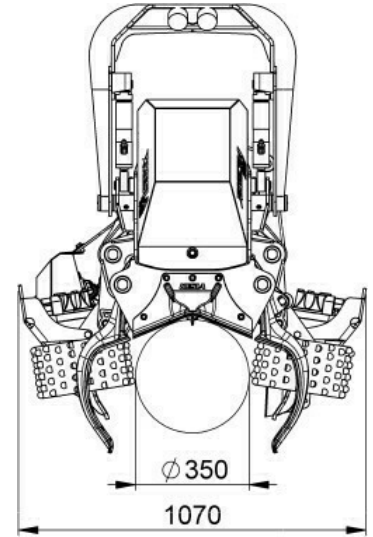
Suosittelun painetoaso min	210 bar
Maksimi painetaso	250 bar
Suosittelun öljyntuotto min	135 l/min
Maksimi öljyntuotto	170 l/min

### 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