

## TEKNISET TIEDOT

### Mittatiedot

Leveys, koura auki	1 300 mm
Leveys, koura kiinni	985 mm
Paino (alkaen)	680 kg
Korkeus (prosessointiasennossa)	1 380 mm
Pituus (prosessointiasennossa)	1 280 mm
Optimi puun läpimitta	300 mm
Optimi puun läpimitta (kuorinta)	200 mm

### Karsinta

Karsintaterien lukumäärä	3+1
Etuterien max aukeama	480 mm
Takaterien max aukeama	520 mm
Läpimitta etuterien kärjet vastakkain	330 mm

### Syöttö

Syöttötapa	2WD
Syöttöruullien halkaisija	355 mm
Syöttöruullien max aukeama	420 mm

### Hydrauliikka

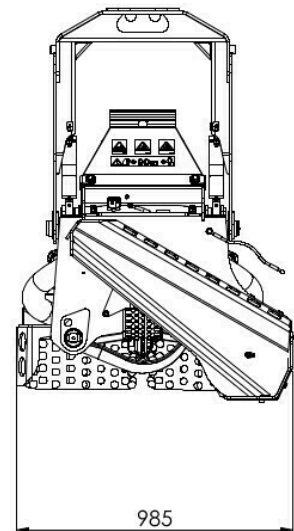
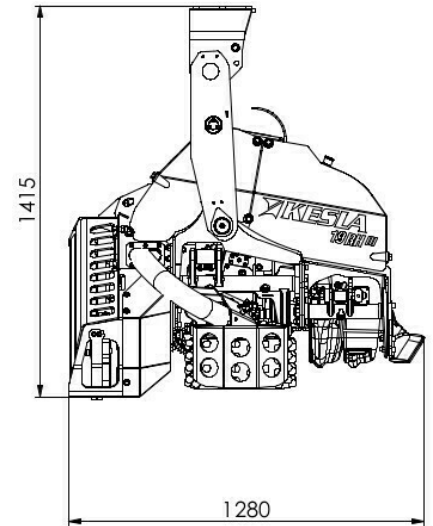
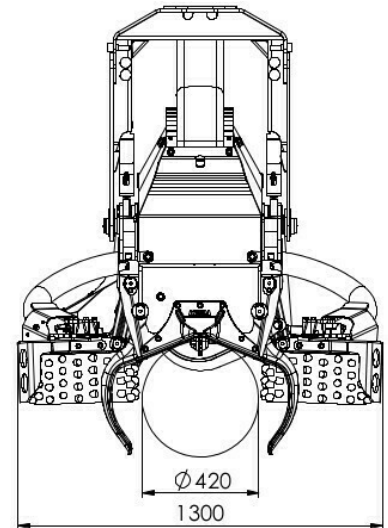
Suosittelun painetoaso min	250 bar
Maksimi painetaso	280 bar
Suosittelun öljyntuotto min	135 l/min
Maksimi öljyntuotto	240 l/min

### Sähköjärjestelmä

Käyttöjännite	24 V
Virransyöttö	15 A

### Suosittelava alustakone

Kaivinkoneen painoluokka min	7 t
Kaivinkoneen painoluokka max	13 t
Harvesterialustan painoluokka min	10 t
Harvesterialustan painoluokka max	15 t



## SAHA- JA SYÖTTÖMOOTTORIVALINNAT

### Sahavaihtoehdot

#### F12-30, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	auto

#### F11-19, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

#### F11-19, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

#### JPS R5500 32cc saw with auto chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	32 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	auto

#### KESLA HD30 with automatic chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	manual

#### KESLA HD30 with automatic chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	570 mm
Max terälaipan pituus	67 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	auto



## Syöttömoottorivaihtoehdot

### Rexroth 400cc

Syöttömoottorin koko	400 cc
Syöttövoima	18 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suosittelu öljyntuotto	190 l/min
Suosittelu moottoriteho min	79 kW

### Rexroth 325cc

Syöttömoottorin koko	325 cc
Syöttövoima	15 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suosittelu öljyntuotto	155 l/min
Suosittelu moottoriteho min	65 kW

## VALINNAISET OMINAISUUDET

### Ohjausventtiili

HA08-030-10	STD (mechanical clamping pressure control)
HA08-030-11	KESLA proCON

### Sahan paineensäätö

HA08-050-10	STD (Manual)
HA08-050-11	Proportional

### Tiltin ohjaus

HA08-055-10	STD tilt
HA08-055-11	proTILT
HA08-055-12	proTILT Lock

### Teräöljypumppu

HA08-060-10	Fixed volume, hydraulic
HA08-060-11	KESLA Prolube, electric adjustable

### Syöttörulla

HA08-070-10	STD (KESLA steel rollers)
HA08-070-20	KESLA EUCA-rollers
HA08-070-30	KESLA Multi stemming- rollers
HA08-070-60	FINNSKOGSVALSEN
HA08-070-70	V-Tec

### Keskirulla

HA08-080-10	STD
HA08-080-20	EUCA

### Pituusmittaus

HA08-090-12	measuring roller KESLA HydCON+
HA08-090-13	KESLA hydCON+ w/ wide sprocket
HA08-090-14	Sensors in feed motors

### Paksuusmittaus

HA08-100-10	No diameter measuring equipment installed
HA08-100-11	STD Analog sensor, current output (mA)
HA08-100-12	Double pulse encoders
HA08-100-13	Analog sensor, voltage output (mV)

### Harvesterikouran mittalaittevalmius

HA08-110-10	None
HA08-110-11	Motomit
HA08-110-12	KESLA proLOG or xLogger
HA08-110-13	Dasa d4

### Keruupihti joukkokäsittelyyn

HA08-165-11

### Värimerkintä

HA08-170-11

<b>Kantokäsittely</b>	HA08-180-11
<b>Kääntäjän käyttöventtiili</b>	
HA08-190-11 HA08-190-12	PROPO, proportional control ON/OFF
<b>Tyvianturi</b>	HA08-210-11
<b>Varaletkusarja</b>	HA08-220-11
<b>Varaosapaketti</b>	
HA08-230-11 HA08-230-12	STD kit (for a head with measuring wheel) For head with length encoders in feed motors
<b>Työkalusarja</b>	
HA08-240-11 HA08-240-12 HA08-240-13	KESLA special tool kit Universal tool kit KESLA special tool kit + Universal tool kit
<b>Kääntäjä ja riipuke</b>	
HA08-250-11	Black Bruin BBR15HD + link 250 mm w/ dual swing damper (#3160256)
HA08-250-20 HA08-250-21	Indexator AV12S + link w/o swing damper Indexator AV12S link w/ single swing damper S-80
HA08-250-22	Indexator AV12S + link w/ double swing damper S-80
HA08-250-23	Indexator AV12S + link w/ double swing damper S-100
HA08-250-30	Finnrotor FR23M + link 200 mm w/o swing damper
HA08-250-40	Indexator GV6 + link S80/45 w/ single swing damper
HA08-250-41	Indexator GV6 + link S80/45 w/ dual swing damper
<b>Ohjausjärjestelmät</b>	
HA08-260-11	KESLA xLogger with Priority-Bucking software
HA08-260-12 HA08-260-14	KESLA proLOG KESLA xLogger with Bucking-to-value software
<b>Mittalaitteen asennussarja</b>	HA08-270-11
<b>Ohjauskahvat</b>	
HA01-280-15 HA08-280-11	SVAB grips SUREGRIP with 2x10 buttons preset keypads
HA08-280-12	SUREGRIP with 1x10 buttons preset keypad