



TEKNISET TIEDOT

Mittatiedot

Leveys, koura auki	1 160 mm
Leveys, koura kiinni	870 mm
Paino (alkaen)	560 kg
Korkeus (prosessointiasennossa)	1 240 mm
Pituus (prosessointiasennossa)	1 185 mm
Optimi puun läpimitta	300 mm

Karsinta

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

Syöttö

Syöttötapa	2WD
Syöttöruullien halkaisija	350 mm
Syöttöruullien max aukeama	420 mm

Hydrauliikka

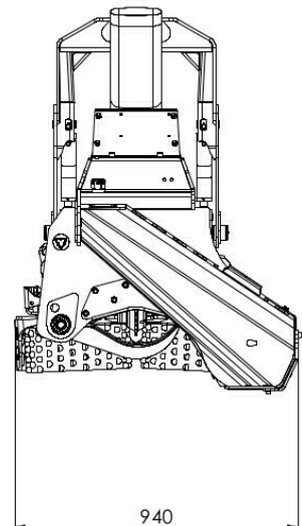
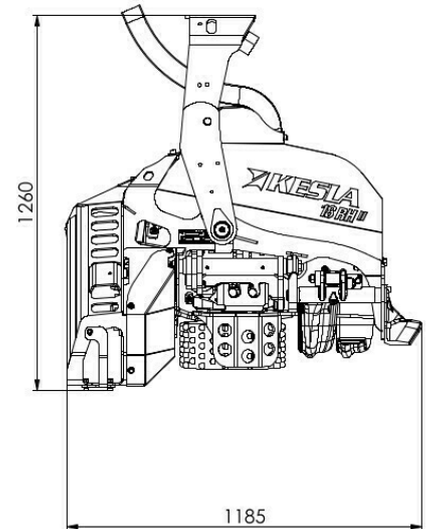
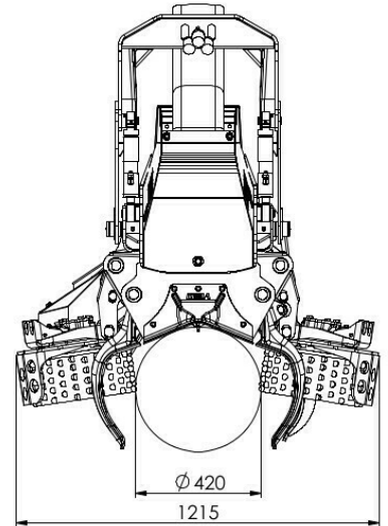
Suosittelun painetoaso min	210 bar
Maksimi painetaso	240 bar
Suosittelun öljyntuotto min	150 l/min
Maksimi öljyntuotto	220 l/min

Sähköjärjestelmä

Käyttöjännite	24 V
Virransyöttö	15 A

Suosittelava alustakone

Kaivinkoneen painoluokka min	7 t
Kaivinkoneen painoluokka max	10 t
Harvesterialustan painoluokka min	7 t
Harvesterialustan painoluokka max	12 t



SAHA- JA SYÖTTÖMOOTTORIVALINNAT

Sahavaihtoehdot

F12-30, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

F12-30, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

F11-19, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

F11-19, manual chain tensioner, manual saw control, short stump

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

F11-19, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 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	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	32 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	auto



KESLA HD30 with automatic chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	manual

KESLA HD30 with automatic chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	480 mm
Max terälaipan pituus	59 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	30 cc
Ketjunkiristin	auto
Sahakontrolli	auto

Syöttömoottorivaihtoehdot**Poclain 400cc**

Syöttömoottorin koko	400 cc
Syöttövoima	17.5 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suositteltu öljyntuotto	220 l/min
Suositteltu moottoriteho min	77 kW

Poclain 300cc

Syöttömoottorin koko	300 cc
Syöttövoima	13.1 kN
Syöttönopeus	5 m/s
Suositteltu öljyntuotto	165 l/min
Suositteltu moottoriteho min	58 kW

VALINNAISET OMINAISUUDET

Ohjausventtiili

HA04-030-10	STD (mechanical clamping pressure control)
HA04-030-11	KESLA proCON

Sahan paineensäätö

HA04-050-10	STD (Manual)
HA04-050-11	Proportional

Teräöljypumppu

HA04-060-10	Fixed volume, hydraulic
HA04-060-11	KESLA Prolube, electric adjustable

Syöttörulla

HA04-070-10	STD (KESLA steel rollers)
HA04-070-30	KESLA Multi stemming- rollers
HA04-070-50	Rollers with rubber cushion (MOIPU)
HA04-070-60	FINNSKOGSVALSEN
HA04-070-70	V-Tec

Pituusmittaus

HA04-090-10	STD (measuring roller, spring-loaded)
HA04-090-12	measuring roller KESLA HydCON
HA04-090-13	STD w/ wide sprocket
HA04-090-14	KESLA hydCON w/ wide sprocket

Paksuusmittaus

HA04-100-10	No diameter measuring equipment installed
HA04-100-11	STD Analog sensor, current output (mA)
HA04-100-13	Analog sensor, voltage output (mV)

Harvesterikouran mittalaittevalmius

HA04-110-10	None
HA04-110-11	Motomit
HA04-110-12	KESLA proLOG or xLogger
HA04-110-13	Dasa d4

Värimerkintä

HA04-170-11

Kantokäsittely

HA04-180-11

Kääntäjän käyttöventtiili

HA04-190-11	PROPO, proportional control
HA04-190-12	ON/OFF

Takaterän ohjaus 18RH-II

HA04-195-10	No dedicated valve, control shared with front knives
HA04-195-11	Valve STD at place of hydCON-valve
HA04-195-12	Valve KESLA proCON at place of hydCON-valve
HA04-195-13	Valve STD at place of rotator valve
HA04-195-14	Valve KESLA proCON at place of rotator valve

Varaletkusarja

HA04-220-11

Varaosapaketti

HA04-230-11	STD kit (for a head with measuring wheel)
HA04-230-12	BASIC kit (w/o sensors)

Työkalusarja

HA04-240-11	KESLA special tool kit
HA04-240-12	Universal tool kit
HA04-240-13	KESLA special tool kit + Universal tool kit

Kääntäjä ja riipuke

HA04-250-20	Indexator AV12S + link w/o swing damper
HA04-250-21	Indexator AV12S link w/ single swing damper S-80
HA04-250-22	Indexator AV12S + link w/ double swing damper S-80
HA04-250-23	Indexator AV12S + link w/ double swing damper S-100
HA04-250-30	Finnrotor FR23M + link 200 mm w/o swing damper
HA04-250-40	Indexator GV6 + link S80/45 w/ single swing damper
HA04-250-41	Indexator GV6 + link S80/45 w/ dual swing damper

Ohjausjärjestelmät

HA04-260-11	KESLA xLogger with Priority-Bucking software
HA04-260-12	KESLA proLOG
HA04-260-14	KESLA xLogger with Bucking-to-value software

Mittalaitteen asennussarja

HA04-270-11

Ohjauskahvat

HA04-280-11	SUREGRIP with 2x10 buttons preset keypads
HA04-280-12	SUREGRIP with 1x10 buttons preset keypad
HA04-280-15	SVAB grips