



## TEKNISET TIEDOT

### Mittatiedot

Leveys, koura auki	900 mm
Leveys, koura kiinni	785 mm
Paino (alkaan)	350 kg
Korkeus (prosessointiasennossa)	960 mm
Pituus (prosessointiasennossa)	1 050 mm
Optimi puun läpimitta	200 mm

### Karsinta

Karsintaterien lukumäärä	3+1
Etuterien max aukeama	300 mm
Takaterien max aukeama	380 mm
Läpimitta etuterien kärjet vastakkain	250 mm

### Syöttö

Syöttötapa	2WD
Syöttöruullien halkaisija	290 mm
Syöttöruullien max aukeama	300 mm

### Hydrauliikka

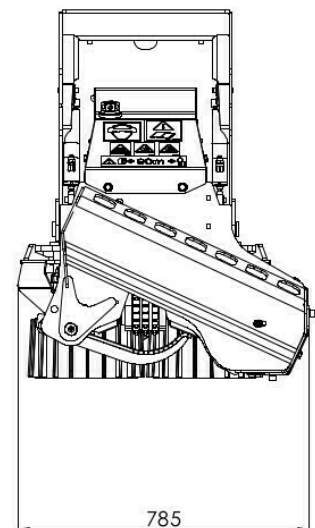
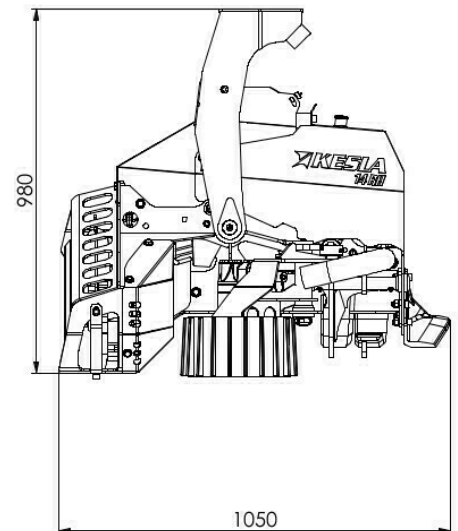
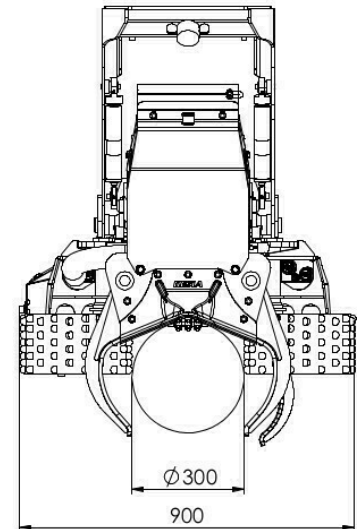
Suosittelun painetoaso min	190 bar
Maksimi painetaso	230 bar
Suosittelun öljyntuotto min	120 l/min
Maksimi öljyntuotto	150 l/min

### Sähköjärjestelmä

Käyttöjännite	24 V
Virransyöttö	15 A

### Suosittelava alustakone

Kaivinkoneen painoluokka min	5 t
Kaivinkoneen painoluokka max	6 t
Harvesterialustan painoluokka min	5 t
Harvesterialustan painoluokka max	8 t



## SAHA- JA SYÖTTÖMOOTTORIVALINNAT

### Sahavaihtoehdot

#### HL18, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	380 mm
Max terälaipan pituus	48 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

#### HL18, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	380 mm
Max terälaipan pituus	48 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	19 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

#### F11-10, manual chain tensioner, manual saw control

Max sahausläpimitta	380 mm
Max terälaipan pituus	48 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	10 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	manual

#### F11-10, manual chain tensioner, auto saw control

Max sahausläpimitta	380 mm
Max terälaipan pituus	48 cm
Teräketju	0.404 "
Sahan moottorin koko	10 cc
Ketjunkiristin	manual
Sahakontrolli	auto

### Syöttömoottorivaihtoehdot

#### D315

Syöttömoottorin koko	315 cc
Syöttövoima	13.3 kN
Syöttönopeus	3.6 m/s
Suosittelun öljyntuotto	150 l/min
Suosittelun moottoriteho min	53 kW

#### D250

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



## VALINNAISET OMINAISUUDET

### Ohjausventtiili

HA09-030-10	STD (mechanical clamping pressure control)
HA09-030-11	KESLA proCON

### Syöttörulla

HA09-070-10	STD (KESLA steel rollers)
HA09-070-60	KESLA SoftGrip

### Paksuusmittaus

HA09-100-10	No diameter measuring equipment installed
HA09-100-11	STD Analog sensor, current output (mA)
HA09-100-12	Double pulse encoders

### Harvesterikouran mittalaittevalmius

HA09-110-10	None
HA09-110-12	KESLA proLOG or xLogger
HA09-110-13	Dasa d4

### Kantokäsittely

HA09-180-11

### Kääntäjän käyttöventtiili

HA09-190-11

### Varaletkusarja

HA09-220-11

### Varaosapaketti

HA09-230-11

### Työkalusarja

HA09-240-11	KESLA special tool kit
HA09-240-12	Universal tool kit
HA09-240-13	KESLA special tool kit + Universal tool kit

### Ohjausjärjestelmät

HA09-270-11

### Tulostin

HA09-265-11

### Mittalaitteen asennussarja

HA09-270-11

### Ohjauskahvat

HA09-280-11	SUREGRIP with 2x10 buttons preset keypads
HA09-280-12	SUREGRIP with 1x10 buttons preset keypad