

TEKNISET TIEDOT

Mittatiedot

| | |
|----------------------------------|----------|
| Leveys, koura auki | 1 670 mm |
| Leveys, koura kiinni | 1 220 mm |
| Paino (alkaen) | 1 480 kg |
| Korkeus (prosessointiasennossa) | 1 890 mm |
| Pituus (prosessointiasennossa) | 1 585 mm |
| Optimi puun läpimitta | 500 mm |
| Optimi puun läpimitta (kuorinta) | 400 mm |

Karsinta

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Karsintaterien lukumäärä | 4+1 |
| Etuterien max aukeama | 720 mm |
| Takaterien max aukeama | 750 mm |
| Läpimitta etuterien kärjet vastakkain | 480 mm |

Syöttö

| | |
|----------------------------|--------|
| Syöttötapa | 2WD |
| Syöttöruullien halkaisija | 450 mm |
| Syöttöruullien max aukeama | 680 mm |

Hydrauliikka

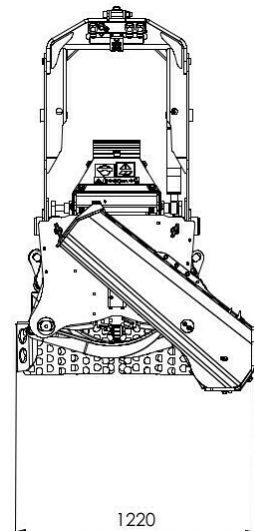
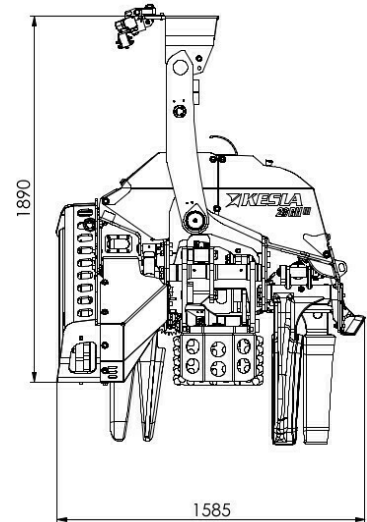
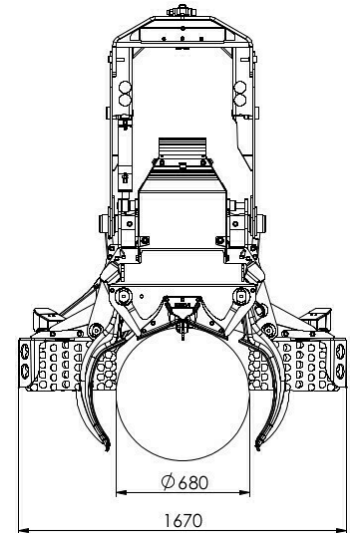
| | |
|-----------------------------|-----------|
| Suosittelun painetoaso min | 250 bar |
| Maksimi painetaso | 280 bar |
| Suosittelun öljyntuotto min | 250 l/min |
| Maksimi öljyntuotto | 320 l/min |

Sähköjärjestelmä

| | |
|---------------|------|
| Käyttöjännite | 24 V |
| Virransyöttö | 15 A |

Suosittelava alustakone

| | |
|-----------------------------------|------|
| Kaivinkoneen painoluokka min | 16 t |
| Kaivinkoneen painoluokka max | 20 t |
| Harvesterialustan painoluokka min | 20 t |
| Harvesterialustan painoluokka max | 25 t |



SAHA- JA SYÖTTÖMOOTTORIVALINNAT

Sahavaihtoehdot

JPS R5500 41cc saw with auto chain tensioner & auto saw control

| | |
|-----------------------|---------|
| Max sahausläpimitta | 770 mm |
| Max terälaipan pituus | 90 cm |
| Teräketju | 0.404 " |
| Sahan moottorin koko | 41 cc |
| Ketjunkiristin | auto |
| Sahakontrolli | auto |



KESLA HD30 with automatic chain tensioner & auto saw control

| | |
|-----------------------|---------|
| Max sahausläpimitta | 770 mm |
| Max terälaipan pituus | 90 cm |
| Teräketju | 0.404 " |
| Sahan moottorin koko | 30 cc |
| Ketjunkiristin | auto |
| Sahakontrolli | auto |

KESLA HD30 3/4" with auto chain tensioner & auto saw control

| | |
|-----------------------|--------|
| Max sahausläpimitta | 770 mm |
| Max terälaipan pituus | 90 cm |
| Teräketju | 0.75 " |
| Sahan moottorin koko | 30 cc |
| Ketjunkiristin | auto |
| Sahakontrolli | auto |

SuperCut 150 saw with automatic chain tensioner and saw control

| | |
|-----------------------|---------|
| Max sahausläpimitta | 770 mm |
| Max terälaipan pituus | 90 cm |
| Teräketju | 0.404 " |
| Sahan moottorin koko | 30 cc |
| Ketjunkiristin | auto |
| Sahakontrolli | auto |

Syöttömoottorivaihtoehdot

Rexroth 620cc

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Syöttömoottorin koko | 620 cc |
| Syöttövoima | 24.6 kN |
| Syöttönopeus | 5 m/s |
| Suosittelu öljyntuotto | 240 l/min |
| Suosittelu moottoriteho min | 112 kW |

Rexroth 680cc

| | |
|------------------------------|-----------|
| Syöttömoottorin koko | 680 cc |
| Syöttövoima | 26.9 kN |
| Syöttönopeus | 5 m/s |
| Suositteltu öljyntuotto | 290 l/min |
| Suositteltu moottoriteho min | 130 kW |

Rexroth 820cc

| | |
|------------------------------|-----------|
| Syöttömoottorin koko | 820 cc |
| Syöttövoima | 32.5 kN |
| Syöttönopeus | 4.5 m/s |
| Suositteltu öljyntuotto | 310 l/min |
| Suositteltu moottoriteho min | 145 kW |

Rexroth 520cc

| | |
|------------------------------|-----------|
| Syöttömoottorin koko | 520 cc |
| Syöttövoima | 20.6 kN |
| Syöttönopeus | 5 m/s |
| Suositteltu öljyntuotto | 220 l/min |
| Suositteltu moottoriteho min | 103 kW |

Rexroth 565cc

| | |
|------------------------------|-----------|
| Syöttömoottorin koko | 565 cc |
| Syöttövoima | 22.4 kN |
| Syöttönopeus | 5 m/s |
| Suositteltu öljyntuotto | 240 l/min |
| Suositteltu moottoriteho min | 107 kW |

VALINNAISET OMINAISUUDET

Ohjausventtiili

| | |
|-------------|--|
| HA01-030-10 | STD (mechanical clamping pressure control) |
| HA01-030-11 | KESLA proCON |

Sahan paineensäätö

| | |
|-------------|--------------|
| HA01-050-10 | STD (Manual) |
| HA01-050-11 | Proportional |

Tiltin ohjaus

| | |
|-------------|--------------|
| HA01-055-10 | STD tilt |
| HA01-055-11 | proTILT |
| HA01-055-12 | proTILT Lock |

Teräöljypumppu

| | |
|-------------|------------------------------------|
| HA01-060-10 | Fixed volume, hydraulic |
| HA01-060-11 | KESLA Prolube, electric adjustable |
| HA01-060-12 | PROLUBE DUAL |

Syöttörulla

| | |
|-------------|------------------------------|
| HA01-070-10 | STD (KESLA steel rollers) |
| HA01-070-20 | KESLA EUCA-rollers |
| HA01-070-30 | KESLA euca-rollers, TURNABLE |
| HA01-070-55 | MOIPU Xtreme |
| HA01-070-70 | V-Tec |

Keskirulla

| | |
|-------------|------|
| HA01-080-10 | STD |
| HA01-080-20 | EUCA |

Pituusmittaus

| | |
|-------------|--------------------------------|
| HA01-090-12 | measuring roller KESLA HydCON+ |
| HA01-090-13 | KESLA hydCON+ w/ wide sprocket |
| HA01-090-14 | Sensors in feed motors |

Paksuusmittaus

| | |
|-------------|---|
| HA01-100-10 | No diameter measuring equipment installed |
| HA01-100-11 | STD Analog sensor, current output (mA) |
| HA01-100-12 | Double pulse encoders |

Harvesterikouran mittalaittevalmius

| | |
|-------------|-------------------------|
| HA01-110-10 | None |
| HA01-110-11 | Motomit |
| HA01-110-12 | KESLA proLOG or xLogger |
| HA01-110-13 | Dasa d4 |

Etukarsimaterät

| | |
|-------------|------------------|
| HA01-115-10 | STD cast knives |
| HA01-115-11 | HD knives (cast) |

Karsintaterien paineakut

| | |
|-------------|--|
| HA01-120-13 | Front & rear knives |
| HA01-120-14 | Front & rear knives (accumulators unpressurized for air freight) |

Kiinteä etukarsimaterä

| | |
|-------------|--|
| HA01-130-10 | STD (casted knife) |
| HA01-130-11 | SHORT (27RH-II... 30RH-II, welded steel) |

| | |
|---------------------|-------------|
| Värimerkintä | HA01-170-11 |
|---------------------|-------------|

| | |
|-----------------------|-------------|
| Kantokäsittely | HA01-180-11 |
|-----------------------|-------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Kääntäjän käyttöventtiili | HA01-190-11 |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|-------------------|-------------|
| Tyvianturi | HA01-210-11 |
|-------------------|-------------|

| | |
|------------------------|-------------|
| Varaletkusrarja | HA01-220-11 |
|------------------------|-------------|

Varaosapaketti

| | |
|-------------|--|
| HA01-230-11 | STD kit (for a head with measuring wheel) |
| HA01-230-12 | For head with length encoders in feed motors |

Työkalusarja

| | |
|-------------|---|
| HA01-240-11 | KESLA special tool kit |
| HA01-240-12 | Universal tool kit |
| HA01-240-13 | KESLA special tool kit + Universal tool kit |

Kääntäjä ja riipuke

| | |
|-------------|---|
| HA01-250-11 | Black Bruin BBR15HD + link 250 mm w/ dual swing damper (#3160256) |
| HA01-250-13 | Indexator AV 17 (#3160469) + link w/o swing damper (#90019958) |
| HA01-250-50 | Black Bruin RH3016 + 240 mm link w/ dual swing damper |
| HA01-250-51 | Black Bruin RH3016 + 240 mm link w/o swing damper |
| HA01-250-60 | Indexator HX30LS + MPB-link w/ double swing dampers |

Ohjausjärjestelmät

| | |
|-------------|--|
| HA01-260-11 | KESLA xLogger with Priority-Bucking software |
| HA01-260-12 | KESLA proLOG |
| HA01-260-14 | KESLA xLogger with Bucking-to-value software |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Mittalaitteen asennussarja | HA01-270-11 |
|-----------------------------------|-------------|

Ohjauskahvat

| | |
|-------------|---|
| HA01-280-11 | SUREGRIP with 2x10 buttons preset keypads |
| HA01-280-12 | SUREGRIP with 1x10 buttons preset keypad |
| HA01-280-15 | SVAB grips |