

# Kourasaha

## Joustavuutta parhaimmillaan

**Kourasaha on tehokas työlaite** ja erinomainen valinta kaivukoneellesi. Jos työskentelet pyöräkaivukoneellasi kaupunkiympäristöissä tai ahtaissa paikoissa, kourasaha on erinomainen täydennys engcon-rototilttiisi.

Kourasahan ansiosta puihin tai pylväisiin ei tarvitse kiivetä, tai kävellä katoilla tai työskennellä sähköjohtojen lähellä. Istu sen sijaan ohjaamossa ja siirrä katkaisemasi puut ja pylväät saman tien pyöräkaivukoneeseesi kytkettyyn perävaunuun – turvallisesti ja varmasti. Säästät sekä aikaa että rahaa!

- ▶ Automaattinen teräketjun kiristys ja proportionaalinen teräketjun voitelu.
- ▶ Nopea ja helppo terälaipan ja -ketjun vaihto.
- ▶ SuperCut minimoi seisonta-ajat ja lisää tuottavuutta.
- ▶ Syöttösylinteri integroitu sahayksikköön.
- ▶ Terälaipan painesyöttö sahan parhaan tuotannon takaamiseksi.
- ▶ Terälaipan syöttöpaineen helppo säätö.
- ▶ Helppo asennus kaikkiin MG-kouriin.



## Tekniset tiedot

Malli (koura)	MG12	MG12	MG20
Peruskoneen paino (t)	7–12	12–19	19–26
Paino (kg)	315	315	560
Suurin kuorma (kg)	6 000	6 000	10 000
Tartuntapinta-ala kärjet vastakkain (m <sup>2</sup> )	0,26	0,26	0,52
Suurin tartuntaleveys, A (mm)	1 496	1 496	2 279
Suurin leveys, B (mm)	454	454	531
Pienin tartunnan halkaisija (mm)	82	82	179
Korkeus kärjet vastakkain, C (mm)	910	910	1 163
Suurin työpaine (MPa)	25	25	25
Kärkivoima kärjet vastakkain paineella 25 MPa (kN)	16	16	24
Suosittelut konekiinnikke	S45	S60	S70
Valmius EC-Oilille *	✓	✓	✓

\* Sekä kouran että sahan käyttämiseen tarvitaan kaksi EC-Oil-lohkoa.

Malli (saha)	550S
Sahamoottorin kierrostilavuus (cm <sup>3</sup> )	10
Paino (kg)	165
Pituus, A (mm)	1 168
Leveys, B (mm)	184
Korkeus, C (mm)	465
Leveys, D (mm)	148
Pienin hydraulipaine, sahamoottori (MPa)	16
Pienin virtaus, sahamoottori (l/min)	60
Suurin teräketjun nopeus	Katso ketjun valmistajan ilmoittamat tiedot
Suurin teräketjun teho	Katso ketjun valmistajan ilmoittamat tiedot
Teräketju (tuumaa)	.404"
Terälaipan pituus (cm)	90 / 100

## CHANGE THE WORLD OF DIGGING