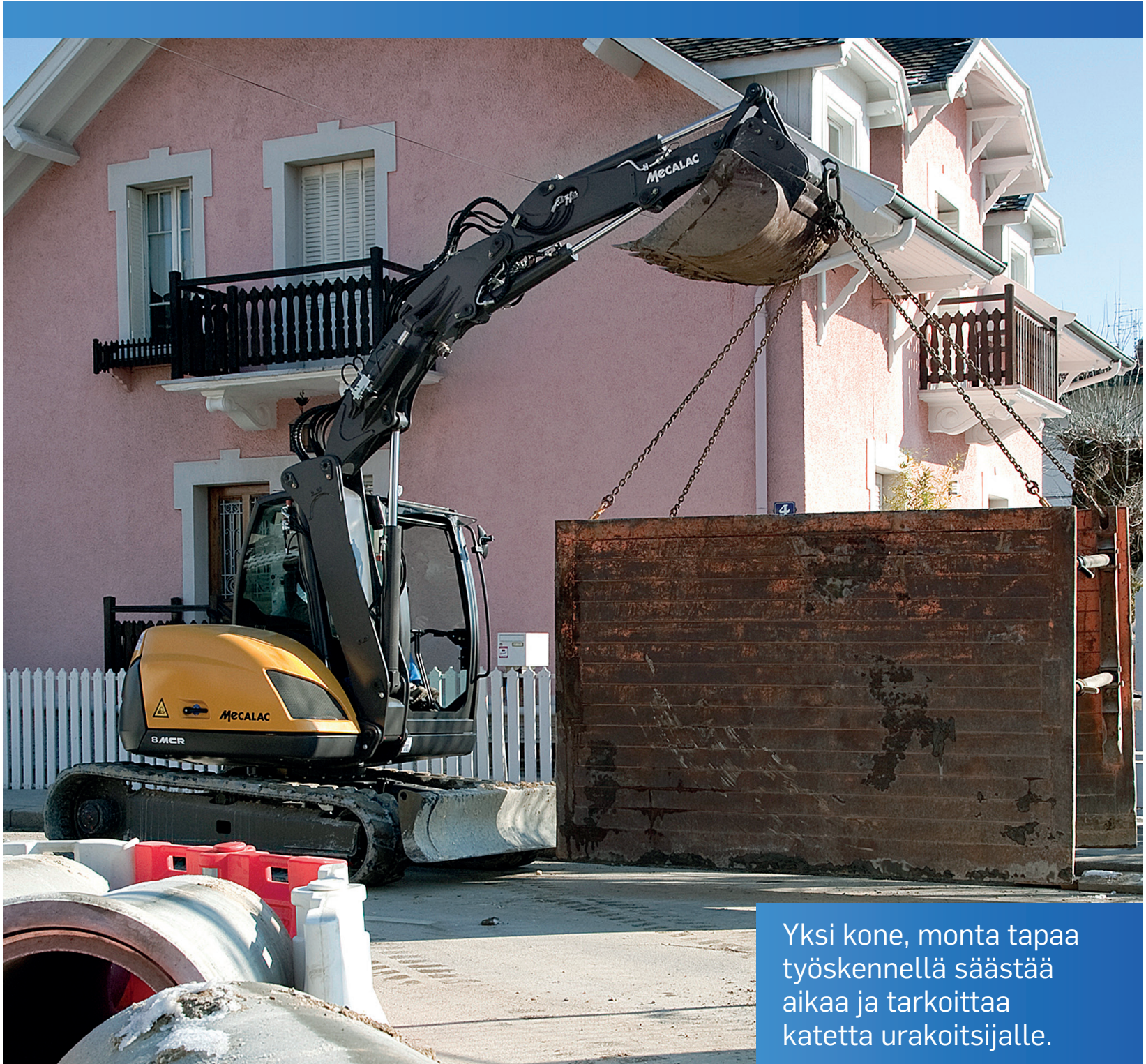




Mecalac



Yksi kone, monta tapaa
työskennellä säästää
aikaa ja tarkoittaa
katetta urakoitsijalle.



Suomalainen konealan asiantuntija.

Monikäyttöiset tela-alustaiset kaivukoneet

6MCR



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	5700
Kokonaisleveys (mm)	2030
Perän kääntösäde (mm)	1170
Kääntämis leveys (mm)	2667
Teho kW/hv	55,4/75,3
Max. syvyys (mm)	3700
Taka tunkeuma voima (daN)	2580
Taka irrotusvoima (daN)	4170
Ajonopeus (km/h)	10

8MCR



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	7200/7600
Kokonaisleveys (mm)	2110
Perän kääntösäde (mm)	1250
Kääntämis leveys (mm)	2660
Teho kW/hv	60/81
Max. syvyys (mm)	3700
Taka tunkeuma voima (daN)	2800
Taka irrotusvoima (daN)	4900
Ajonopeus (km/h)	10
+ Ja - haarukoilla (ml)	+5180/ -3000

8MCR RR



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	8500
Kokonaisleveys (mm)	2110
Perän kääntösäde (mm)	1350
Kääntämis leveys (mm)	2660
Teho kW/hv	55/57
Max. syvyys (mm)	3600
Taka tunkeuma voima (daN)	2800
Taka irrotusvoima (daN)	4900
Ajonopeus (km/h)	10
+ Ja - haarukoilla (ml)	+ 5080 / -3720

10MCR



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	9400/10000
Kokonaisleveys (mm)	2300
Perän kääntösäde (mm)	1380
Kääntämis leveys (mm)	3207
Teho kW/hv	74/100
Max. syvyys (mm)	4000
Taka tunkeuma voima (daN)	3430
Taka irrotusvoima (daN)	6000
Ajonopeus (km/h)	9
+ Ja - haarukoilla (ml)	+6242/ -3067

714Mce



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	14000
Kokonaisleveys (mm)	2450
Perän kääntösäde (mm)	1600
Kääntämis leveys (mm)	2825
Teho kW/hv	90/122
Max. syvyys (mm)	5140
Max. kuorman paino (mm)	8250
Taka tunkeuma voima (daN)	5500/6200
Taka irrotusvoima (daN)	8400
Ajonopeus (km/h)	3,0/5,5
+ Ja - haarukoilla (ml)	+ 7200/- 3500

Monikäyttöiset pyöräalustaiset kaivukoneet

12MTX



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	9700
Kokonaisleveys (mm)	2380
Perän kääntösäde (mm)	1385
Kääntämis leveys (mm)	2710
Teho kW/hv	80/109
Max. syvyys (mm)	4000
Max. ulottuma (mm)	7100
Taka tunkeuma voima (daN)	3100
Taka irrotusvoima (daN)	6200
Ajonopeus (km/h)	32
+ Ja - haarukoilla (ml)	+6350/ -3700

714MWRR



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	16000
Kokonaisleveys (mm)	2525
Perän kääntösäde (mm)	1565
Kääntämis leveys (mm)	3425/2850
Teho kW/hv	88/119
Max. syvyys (mm)	4400/4770
Max. kuorman paino (mm)	8300/9000
Taka tunkeuma voima (daN)	5500/6200
Taka irrotusvoima (daN)	8400/8400
Ajonopeus (km/h)	35/22
Ja - haarukoilla (ml)	+7610/ -3050

714MWe



Tekniset tiedot

Kokonaispaino (kg)	14100/15200
Kokonaisleveys (mm)	2520
Perän kääntösäde (mm)	1600
Kääntämis leveys (mm)	3425/2850
Teho kW/hv	88/119
Max. syvyys (mm)	4550
Max. kuorman paino (mm)	8200/9000
Taka tunkeuma voima (daN)	5550/6200
Taka irrotusvoima (daN)	8000/8400
Ajonopeus (km/h)	33
Ja - haarukoilla (ml)	+7400/ -3260

Mecalacin menestys perustuu tuotteiden tekniseen nerouteen

Todellisen ammattilaisen ja amatöörin ero on työtuntien määrässä. Mecalacilla tämä on ollut kaiken suunnittelun lähtökohta.

Mecalac korvaa helposti 2-3 perinteistä työkonetta samalla kun se vaatii vain yhden kuljettajan, siinä on yhden koneen huoltokulut, seisokkiajat, vakuutus- ja pääomakulut sekä siirto- ja kuljetushuolet.

Tämä esite kertoo sinulle miksi näin on.

Mecalac ja teet mitä haluat!



SUORITUSKYKYÄ

Painavien ja hankalien taakkojen tarkkuutta vaativat nostot ovat Mecalacille arkipäivää. Kuorma-auton tyhjennys perästä, trukkilaivojen nostot yli kuuden metrin korkeuteen tai kolme metriä pinnan alapuolelle. Tiililetkan nosto ja lasku yli aidan eivät tuota ongelmia.

KOMPAKTI

Mecalac tarvitsee tiellä työskennellessään vain yhden ajokaistan. Työtehtävästä riippumatta työ sujuu jouheasti hankalimmissakin kohteissa.

KUSTANNUSTEHOKKUUTTA

Yksi Mecalac työmaalla riittää ja teet kaikki kaivu-, kuormaus- ja nostotyöt samalla koneella.

Eri työlaitteet vaihdet nopeasti vakiona olevalla pikakiinnikkeellä. Lisähydrauliikan teho riittää useimpien hydraulisten työlaitteiden käyttöön.

VIIHTYISÄ OHJAAMO JOSTA HYVÄ NÄKYVYYS

FOPS ja ROPS -hyväksytty turvaohjaamo on tilava ja viihtyisä. Viihdyt väsymättä pidemmänkin työpäivän. Erillään takarungossa sijaitsevan moottorin ääni tai tärinä ei kuulu ohjaamoon. Suurista ikkunoista on esteetön näkökenttä puomistolle, työkohteeseen sekä kaikkialle ympäristöön.

VAKIO HALLINTALAITTEET

- ISO 10968 STANDARDIN MUKAISESTI

Kaivu - toiminto: 3-osaista puomistoa on yhtä helppo hallita kuin perinteistä 2-osaisella puomilla varustettua kaivukonetta.

Kuormain - toiminto: kuljettaja pitää vasenta kättään koneen ohjauspyörällä, kontrolloiden oikealla kädellään ohjainsauvaa. Mecalac siis käyttäytyy samalla tavalla kuin tavanomaiset kuormaajat.

Mecalac - toiminnot: työtehtävän vaatien kuljettaja voi hallita työlaitetta ja puomin kaikkia sylintereitä erikseen.

KEHITTYNEET TOIMINNOT

Ryömintä-toiminto tarkkaan lähestymiseen:

Jalkapolkimella voit säätää portaattomasti koneen liikenoitetta, vaikka moottorin kierrosluku ja hydrauliikan tuotto puomille pysyvät vakiona. Tämä on tärkeä ominaisuus silloin kun käytät ajon aikana jotakin hydraulista työlaitetta esimerkiksi vesakkoleikkuria. Kuormantunteva hydrauliikka optimoi hydrauliikan paineet:

Järjestelmä säätää itse painetasoa työn mukaiseksi. Suuresta maksimitehosta huolimatta polttoaineen kulutus vähenee ja komponenttien elinikä pitenee.



MecALAC

Mecalac on konevalmistaja, jonka tehtävänä on ammattilaisia kuunnellen suunnitella, kehittää, valmistaa ja toimittaa asiakkaille laadukkaita ja omassa luokassaan yliverkaisia tuotteita.

Ammattilaisilta ammattilaisille, kovaan käyttöön, kestäviä ja tulosta tekeviä monitoimikoneita.



Hansa-Machines on suomalainen konealan asiantuntija

Olemme auttaneet suomalaisia maan- ja viherrakentamisen sekä purku- ja saneerausalan ammattilaisia jo vuodesta 1992. Koska tunnemme alan tarpeet ja olemme erikoistuneet tekniikkaan, on valikoimissamme vain parhaita merkkejä ja tuotteita. Kaikille edustamillemme merkeille takaamme ammattitaitoisen ja tarvittaessa liikkuvan huoltopalvelun, nopeat varaosatoimitukset sekä teknisen neuvonnan.



08/2014



Mäkipuistontie 14
28430 PORI
Puh. 02-6375 860

Järvihaantie 7
01800 KLAUKKALA
Puh. 0440 633 128

www.hansamachines.fi