



# TÄRYLEVY C200R

## Kenguru C200R on pyörivä tärylevy

Tärylevy on omalla integroidulla pyörityksellä oleva rakenteeltaan hieman epäkeskeinen tärylevy. Pyörivän tärylevyn yksi keskeisistä eduista on pääsy vaikeisiin kohteisiin kuten asfaltin reunan alle, maan alla tapahtuvan tiivistyksen tekemiseksi. Kenguru tärylevyt tiivistävät 90 % tiiviyteen aina 75 cm syvyyteen saakka. Tiivistettäessä vaikeita kohteita, pyörivän tärylevyn käyttö lisää entisestään työturvallisuutta, sillä käyttäjä ei joudu menemään tiivistettävään kuiluun.



## Kenguru C200R tärylevyn edut

- Pyörivä, parantaa käytettävyyttä
- Korkeataajuus täry- yksikkö, vähentää resonointia
- Hyvät vaimennin- ja vasteratkaisut
- Pyöritys yksinkertainen ja varmaa tekniikkaa
- Varmatoiminen lisälaitte maan tiivistykseen
- Tehokas maantiivistyslaite, jolla saavutetaan erittäin korkea tiiveysaste
- Huoltotoimet ovat vähäisiä ja helppoja toteuttaa



## TÄRYLEVY C200R

Kenguru C200R on pyörivä maantiivistäjä kaivinkoneeseen. C200R on suunniteltu maan tiivistämiseen erittäin vaativissa kohteissa. C200R-tärylevy asennetaan 14-35 tn peruskoneeseen jossa on riittävä lisälaittehydrauliikka.

**Ramtec**  
ATTACHMENTS

MALLI	TL15
Peruskone (t)	14-35
Paino (kg)	900
Levyn koko (mm)	800 x 830
Levyn pinta-ala (m <sup>2</sup> )	0,7
Laitteen pituus (mm)	1278
Laitteen korkeus (mm)	722
Tärinävoima (kg)	8100
Tärinän taajuus (n/min)	3000
Tärymoottorin öljyvirtaus (l/min)	135-210
Tärymoottorin max paine (bar)	140
Tärymoottorin max vastapaine (bar)	15
Tärymoottorin max vastapaine vuotolinjalla (bar)	30
Pyöritysmoottori max paine (bar)	140
Pyöritysmoottori max öljyvirtaus (l/min)	60