



TÄRYLEVY TL



Kenguru TL -tärylevy on ammattilaisen valinta maan tiivistämiseen. Tärylevy on helppokäyttöinen kaivinkoneen lisälaitte. Tärylevyn yksi keskeisistä eduista on tasalaatuinen tiivistysprosessi.

Kenguru-tärylevy tiivistää 90 % tiiviyteen aina 75 cm syvyyteen saakka. Lisäksi tärylevyn käyttö peruskoneesta käsin parantaa työturvallisuutta mm. tiivistystyöstä käyttäjään kohdistuvaa tärinää, pölyhaittaa, melua ja muita mahdollisia turvallisuusriskejä.

Lisälaitteet Kenguru TL -tärylevyihin

- Saatavilla mekaaninen 360 asteen pyöritys, joihinkin malleihin myös hydraulinen versio
- Kenguru TL201, TL250 ja TL301 malleihin saa lisälaitteena hydraulisen PC30 ponttipihdin
- PC30 soveltuu parhaiten teräsponatin lyömiseen ja nostamiseen
- Saatavilla myös korkeataajuusmalli TL201HF, joka vähentää resonointia korkean taajuutensa ansiosta

Kenguru TL -tärylevyjen edut

- Helppo asentaa ja ottaa käyttöön
- Varmatoiminen lisälaitte maan tiivistykseen
- Tehokas maantiivistyslaite, jolla saavutetaan erittäin korkea tiiveysaste
- Huoltotoimet ovat vähäisiä ja helppoja toteuttaa

TÄRYLEVY TL

Kenguru TL -tärylevy on kaivinkoneen lisälaitte, joka on suunniteltu tehokkaaseen maan tiivistämiseen. Tärylevy asennetaan peruskoneeseen, niin pieniin traktorikaivureihin kuin myös suuriin telakäyttöisiin kaivukoneisiin.



Ramtec
ATTACHMENTS

MALLI	TL15	TL31	TL51	TL100	TL201	TL201HF	TL250	TL301
Peruskone (t)	0.75 - 2.0	1.5 - 4	3 - 7.5	7 - 13	12 - 22	12 - 22	18 - 40	18 - 60
Paino (kg)	105	200	330	490	760	760	830	970
Levyn koko (mm)	285 x 498	310 x 670	450 x 856	590 x 915	700 x 990	700 x 990	690 x 990	840 x 1000
Levyn pinta-ala (m ²)	0,15	0,2	0,4	0,55	0,7	0,7	0,7	0,85
Levyn pituus (mm)	55	820	995	1130	1280	1280	1280	1290
Korkeus (mm)	365	480	565	620	720	720	780	810
Tärinävoima (kg)	900	1575	2900	3950	8100	8250	8100	10900
Tärinän taajuus (n/min)	2500	2500	2300	2300	2300	3000	2300	2100
Moottorin öljyvirtaus (l/min)	20	35 - 70	50 - 100	70 - 125	95 - 150	135 - 210	150 - 210	150 - 210
Moottorin max paine (bar)	140	140	140	140	140	140	140	140
Max vastapaine (bar)	7	7	15	15	15	15	15	15
Max vastapaine vuotolinjalla (bar)	15	15	30	30	30	30	30	30