



# KEGURU TL



Die Kenguru TL Verdichtungsplatte ist eine professionelle Wahl für Verdichtung des Bodens. Der Verdichter ist ein Bagger-Anbaugerät, das einfach zu bedienen ist. Einer der Hauptvorteile ist der erstklassige Verdichtungsverlauf.

Die Kenguru TL verdichtet den Boden ca. 90 % auf einer Tiefe von 75 cm. Die Verwendung von einem Träger aus erhöht die Arbeitssicherheit: reduziert Vibrationen, Staub und Lärm.

#### Vorteile der Kenguru-Verdichtungsplatte:

- Einfache Installation und Inbetriebnahme
- Einfache Handhabung
- Zuverlässig und effektiv
- Sehr hoher Verdichtungsgrad
- Geringer Wartungsaufwand
- Auch als Hochfrequenzmodelle TL201HF und TL250HF zur Reduzierung von Resonanzen erhältlich



## KEGURU TL

Die Kenguru TL Verdichtungsplatte ist ein Baggeranbaugerät, das für eine effiziente Verdichtung des Bodens entwickelt wurde. Die Verdichtungsplatte kann auf einem Trägergerät montiert werden, sowohl an kleine Traktorbagger als auch an große Raupenbagger.



www.ramtec.fi

**Ramtec**  
ATTACHMENTS

MALLI	TL15	TL31	TL51	TL100	TL201	TL201HF	TL250	TL301
Empf. Gewicht Trägermaschine (t)	0,75-2,0	1,5-4	3-7,5	7-3	12-22	12-22	18-40	18-60
Einsatzgewicht (kg)	105	200	330	490	760	760	830	970
Plattengröße (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
Plattenfläche (m <sup>2</sup> )	0,15	0,2	0,4	0,55	0,7	0,7	0,7	0,85
Gesamtlänge der Platte (mm)	655	820	995	1130	1280	1280	1280	1290
Gerätehöhe (mm)	365	480	565	620	720	720	780	810
Vibrationskraft (kg)	900	1575	2900	3950	8100	8250	8100	10900
Verdichtungsfrequenz (n/min)	2500	2500	2300	2300	2300	3000	2300	2100
Ölvolumen Vibrationsmotor (l/min)	20	35-70	50-100	70-125	95-150	135-210	150-210	150-210
Max Druck Vibrationsmotor (bar)	140	140	140	140	140	140	140	140
Max Rücklaufdruck Vibrationsmotor (bar)	7	7	15	15	15	15	15	15
Max Rücklaufdruck Ablassleitung (bar)	15	15	30	30	30	30	30	30