

Det finns en passande komprimeringsmaskin för all typ av mark.  
Från Wacker Neuson.



ANVÄNDNINGSMÅL	Vibratorstamper	Vibratorplattor	Tvåvals vibrationsvärltar	Universalvärltar (fårfot)	Midjestyra vibrationsvärltar
<b>MARKKOMPRIMERING</b>					
Trånga rörgravar/kabelbygge	●	○	-	-	-
Diken	●	●	-	●	-
Fundamentarbeten	●	●	●	●	-
Motfyllningar mot byggnad	●	●	●	●	-
Trädgårds- och landskapsanläggning	●	●	●	○	●
Gång- och cykelvägar	○	●	●	-	●
Gårds- och trädgårdsinfarter	○	●	●	-	●
Lek- och sportplatser	-	●	●	-	●
Parkeringsplatser och industrigårdar	-	○	●	-	●
Vägbygge	○	○	●	○	●
Järnvägsbygge	○	●	●	○	-
Vattenbygge, deponibygge	○	○	○	●	-
<b>ASFALKOMPRIMERING</b>					
Mindre reparationsarbeten	●	●	●	-	●
Gång- och cykelvägar	○	●	●	-	●
Gårds- och trädgårdsinfarter	○	●	●	-	●
Parkeringsplatser och industrigårdar	-	○	●	-	●
Vägbygge	○	○	○	-	●
<b>ÖVRIGA KOMPRIMERINGSARBETEN</b>					
Gatsten	○	●	-	-	-
Välbetong (roll-crete)	○	●	●	○	●
Stampbetong (torr)	●	○	-	-	-

MATERIALLAGERTJOCKLEKAR OCH ÖVERGÅNGAR	Driftsvikt kg	Lämplighet	Materiallagertjocklek cm	Antal överg.	Lämplighet	Materiallagertjocklek cm	Antal överg.	Lämplighet	Materiallagertjocklek cm	Antal överg.
<b>LÄTTA KOMPRIMERINGS-MASKINER (främst för ledningszonen)</b>										
Vibratorstamper (lätta)	30	●	< 15	2-4	●	< 15	2-4	●	< 10	2-4
Vibratorstamper (medeltunga)	30 - 60	●	20 - 40	2-4	●	15 - 30	3-4	●	10 - 30	2-4
Vibratorplattor (lätta)	< 100	●	< 20	3-5	○	< 15	4-6	-	-	-
Vibratorplattor (medeltunga)	100 - 300	●	20 - 30	3-5	○	15 - 25	4-6	-	-	-
Vibrationsvärltar (lätta)	< 600	●	20 - 30	4-6	○	15 - 25	5-6	-	-	-
<b>MEDELTONGA OCH TUNGA KOMPRIMERINGS-MASKINER (ovanför ledningszonen)</b>										
Vibratorstamper (medeltunga)	30 - 60	●	20 - 40	2-4	●	15 - 30	2-4	●	10 - 30	2-4
Vibratorstamper (tunga)	60 - 200	●	40 - 50	2-4	●	20 - 40	2-4	●	20 - 30	2-4
Vibratorplattor (medeltunga)	300 - 550	●	30 - 50	3-5	○	20 - 40	3-5	-	-	-
Vibratorplattor (tunga)	> 550	●	40 - 70	3-5	○	30 - 50	3-5	-	-	-
Vibrationsvärltar	600 - 8.000	●	20 - 50	4-6	●	20 - 40	5-6	-	-	-

\* Riktvärdena i tabellen beror bl.a. på kornstorleksfördelningen och vattenhalten i den mark som ska komprimeras. Reservation för ändringar på grund av ständig vidareutveckling.

Den enkla modellnyckeln:

- väl lämpad
- delvis lämpad
- inte lämpad

Komprimeringsmaskinernas användningsområden