

Pålitlighet, förtroende, kvalitet, snabba reaktioner, flexibilitet och innovation är det våra kunder litar på. Och inte bara när det gäller asfaltkomprimering.

Wacker Neuson berikar marknaden med nytänkande även på andra områden inom bygg och anläggning, som t.ex. markkomprimering. Ett stort antal vibratorstamper, vibratorplattor och vibrationsvältar för markkomprimering kompletterar det breda sortimentet.

- 1 Wacker Neuson stampbroshyr
- 2 Wacker Neuson markkomprimeringsbroschyr



Asfaltkomprimering.

Förstklassiga resultat med kraftfulla vibrationsmaskiner från Wacker Neuson.



Observera: Produktprogrammet från koncernen Wacker Neuson omfattar över 300 olika produktgrupper inom Light och Compact Equipment. Inom Light Equipment innehåller produktprogrammet alla möjliga varianter, beroende på olika spännings- och frekvensförhållanden, lokala bestämmelser, marknadsvillkor och användningsförhållanden. De Wacker Neuson-produkter som beskrivs och avbildas här finns därför inte tillgängliga i alla länder. Reservation för ändringar på grund av ständig vidareutveckling. Wacker Neuson-koncernen ansvarar inte för att uppgifterna i broschyren är riktiga och fullständiga. Eftertryck endast efter skriftligt medgivande från Wacker Neuson-koncernen, München. © Wacker Neuson SE 2010. Alla rättigheter förbehålls.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Förutsättningen för perfekta asfaltsytor är en optimal komprimering.



SYSTEM FÖR
ASFALTKOM-
PRIMERING



Sida 4

KOMPRIMERINGSMASKINERNAS
ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Överblick



Sida 6

ASFALTKOMPRIMERING
PÅ SMÅ YTOR

- Framåtgående vibratorplattor



Sida 20

ASFALTKOMPRIMERING
PÅ MEDELSTORA YTOR

- Handstyrda vältar
- Åkbara vältar



Sida 30

TILLBEHÖR

- Tillbehör

DPU
2560 TS
BS 65-V

Sida 32

ÖVRIGA MASKINER FRÅN WACKER NEUSON

- Övriga vibratorplattor, stampar

Det finns en optimal komprimeringsmaskin för varje asfaltsyta.
Från Wacker Neuson.

EXTREMT
LÅNGLIVAT
MASKINKONCEPT.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN	Vibrator-stampar	Vibrator-plattor	Tvåvals vibrations-vältar	Midjestyrda vibrations-vältar
ASFALTKOMPRIMERING				
Mindre reparationsarbeten	●	●	●	●
Gång- och cykelvägar	○	●	●	●
Gårds- och trädgårdsinfarter	○	●	●	●
Parkeringsplatser och industrigårdar	-	○	●	●
Vägbygge	○	○	○	●

● väl lämpad
○ delvis lämpad
- inte lämpad



Smidiga multitalanger på små ytor.

Särskilt på små ytor är det viktigt att ha en komprimeringsmaskin som har hög prestanda och går lätt att manövrera. Vibratorplattorna från Wacker Neuson är effektiva vid användning och både komponenternas kvalitet och de avgörande funktionsdetaljerna talar för sig själva:

- Bästa manövreringsegenskaper.
- Olika centrifugalkrafter.
- Olika plattbredder.
- Bottenplattor med hög slitagetålighet.
- Tillbehör som är specialanpassade för asfaltkomprimering.
- Litet underhållsbehov.



Asfaltkomprimering på små ytor

De smala asfaltspecialisterna. WP 1030 och WP 1235.



WP 1235

Perfekt komprimering även på mycket smala ytor:

- Smal plattbredd på 30 cm eller 35 cm.
- Vattentank med stor volym och stor påfyllningsöppning.
- Större kapacitet på små ytor.
- Funktionell design med perfekt ergonomi.
- Förbättrade manövreringsegenskaper.
- De raka kanterna möjliggör optimal komprimering längs murar.
- Tre greppfördjupningar på konsolen gör det lätt att transportera maskinen.
- Idealisk för trädgårds- och landskapsanläggning.

Kompakta transportmått:
hela styrbågen kan fällas ned framåt.



För asfaltkomprimering kan en tillbehörssats beställas bestående av en vattentank och ett sprinklersystem.



**WP 1030
WP 1235**

Plattbredd
30 - 35 cm

**Komprimerings-
kraft**
12 kN

Vikt
50 - 60 kg

Oslagbar på
små asfaltytor:
**WP 1540, WP 1550
och WP 2050.**



WP 1550



Bottenplattans avfasade kant
gör komprimering "på stället" lättare.

Säker och smidig.

- Förbättrade ergonomiska egenskaper, högre effekt.
- Idealisk för arbeten vid kabelschakt eller i trånga utrymmen.
- Förbättrade manövreringsegenskaper.
- Vattentank med stor volym och stor påfyllningsöppning erhålls som tillbehör.
- God fördelning av vattnet tack vare det speciella spårmonstret i bottenplattan.
- Bottenplattans avfasade kant gör komprimering "på stället" lättare.
- Styrbågen kan fällas ned framåt och är lätt att transportera på små lastytor.
- Minimalt underhållsbehov.
- Finns i två motorvarianter.



**WP 1540
WP 1550
WP 2050**

Plattbredd
40 - 50 cm

Komprimeringskraft
15 - 20 kN

Vikt
75/85/100 kg

Professionella maskiner för krävande uppgifter: WPP 1540 och WPP 1550.



WPP 1550

EFFEKTIV
LÄTTVIKTARE FÖR
PROFESSIONELLA
OCH KRÄVANDE
ARBETS-
UPPGIFTER.



- 1 Smidig även på små ytor.
- 2 Den nyutvecklade styrbågen och den stabila ramen ger mycket god stabilitet vid manövrering från sidan.

Hög prestanda, komfortabelt handhavande.

- Robust allroundmaskin, dimensionerad för krävande uppgifter och konstant drift.
- Nu med en oöverträffat funktionell och stabil transportrulle för enkel förflyttning på byggarbetsplatsen.
- Innovativ styrbåge: möjliggör optimala svängrörelser. Genom att fälla ned den helt framåt får man dessutom mycket kompakta transportmått.
- Mycket god stabilitet vid manövrering från sidan tack vare den nya styrbågen och stabil ram med extra grepppunkter.
- Optimerat sprinklersystem: vattenspårens speciella form gör det möjligt att fördela vattnet ända ut till bottenplattans ytterkant. Sprinklerröret är skyddat över plattans hela bredd.
- Den automatiska vattentillförseln är endast aktiverad under komprimeringen, när maskinen går i tomgång stängs ventilen.

- Vattentanken tas bort och sätts in med några enkla handgrepp.
- Lätt åtkomlig gas-fjärrkontroll gör det enkelt att starta och stoppa motorn.
- Nyutvecklad slitstark och hållfast bottenplatta i segjärn.
- Idealisk t.ex. för att lägga slitskikt av asfalt på parkeringsplatser eller trottoarer.



**WPP 1540
WPP 1550**

Plattbredd
40 - 50 cm

**Komprimerings-
kraft**
15 kN

Vikt
85 - 90 kg

En allt-i allo: WPU 1550.



WPU 1550

STOR
YTKAPACITET
TACK VARE
FRAMÅT- OCH
BAKÅTRÖRELSE.

Med framåt- och bakåtrörelse, oslagbart mångsidig och högeffektiv:

- Robust, vändbar allround-maskin, dimensionerad för krävande uppgifter och konstant drift.
- Överträffat funktionell och stabil transportrulle för enkel förflyttning på byggarbetsplatsen.
- Optimerat sprinklersystem: vattenspårens speciella form gör det möjligt att fördela vattnet ända ut till bottenplattans ytterkant. Sprinklerröret är skyddat över plattans hela bredd.
- Den automatiska vattentillförseln är endast aktiverad under komprimeringen, när maskinen går i tomgång stängs ventilen.
- Innovativ styrbåge: möjliggör optimala svängrörelser. Genom att fälla ned den helt framåt får man dessutom mycket kompakta transportmått.
- Mycket god stabilitet vid manövrering från sidan tack vare den nya styrbågen och stabil ram med extra grepppunkter.

Vattentanken

har stor volym och är halvtransparent så att det blir lättare att kontrollera vattennivån. Det går att ta bort den och sätta fast den på plattan utan att använda verktyg; vattentanken lossas med en enkel snabbkoppling. Locket sitter fast på vattentanken och kan inte tappas bort. Två stora filter minskar risken för att sprinklerröret täpps igen under drift. Det är lätt att ta ut filtren för rengöring och uttömning av vattnet.



Stor rörlighet på byggarbetsplatsen tack vare den robusta transportrullen.

- Nyutvecklad slitstark och hållfast bottenplatta i segjärn.
- Förbättrad kontaktyta mot marken ger snabb framåthastighet och optimala manövreringsegenskaper.
- Nyutvecklad ram skyddar motorn på ett tillförlitligt sätt.
- Komfort som man inte vill vara utan: lätt åtkomlig gas-fjärrkontroll, tanklock som inte kan tappas bort, stor centralupphängning.



WPU 1550
Plattans bredd
50 cm
Komprimeringskraft
15 kN
Vikt
94 kg

Asfaltspecialisten: DPS 1850.

DPS



DPS 1850

MOTOR
MED STORA
EFFEKTRESERVER.



Den optimala plattan för reparation av täckskikt och bärlag:

- Slitstark och hållfast även under krävande förhållanden tack vare en extremt hållbar bottenplatta i segjärn.
- Dieselmotor med stora effektreserver.
- Underhållsfritt vibratorlager som är dimensionerat för lång användning i de höga temperaturer som uppstår vid asfaltkomprimering.
- Steglöst inställbar vattentillförsel som ser till att komprimeringen fungerar som den ska, oberoende av asfaltens konsistens.
- Optimalt placerat gashandtag ger hög användarkomfort.
- Styrbågen gör plattan särskilt lättstyrd från sidan vilket underlättar komprimering av asfaltkanterna.


DPS 1850
Plattans bredd
50 cm
Komprimeringskraft
18 kN
Vikt
135 kg

Tekniska data



TEKNISKA DATA	WP 1030 A	WP 1235 A	WP 1540 A	WP 1540 W
Driftsvikt kg	50	60	75	75
Lägsta arbetshöjd mm	629	606	532	532
Bottenplattans storlek (b x l) mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
Arbetsbredd mm	300	350	400	400
Centrifugalkraft kN	12	12	15	15
Frekvens Hz	98	98	98	98
Max. framåtrörelse (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m/min	26	27	29	29
Max. ytkapacitet (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m ² /h	468	567	696	696
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensinmotor			
Motortillverkare	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson
Typ	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
Cylindervolym cm ³	98	118	163	169
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW	2,1	2,6	3,6	3,7
Vid varvtal varv/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Bränsleförbrukning l/h	0,33	0,8	1,8	1,8
Tankvolym (bränsle) l	1,2	2,5	3,7	3,7
Kraftöverföring	från drivmotorn via automatisk centrifugalkoppling direkt till vibratorn			
Tankvolym (vatten) l	*	*	*	*

* Vattentanken erhålls som tillbehör (se sidan 30/31)

TEKNISKA DATA	WP 1550 A	WP 1550 W	WP 2050A	WP 2050W	WPP 1540 AW
Driftsvikt kg	85	85	100	100	85
Lägsta arbetshöjd mm	632	632	632	632	547
Bottenplattans storlek (b x l) mm	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	400 x 586
Arbetsbredd mm	500	500	500	500	400
Centrifugalkraft kN	15	15	20	20	15
Frekvens Hz	98	98	98	98	98
Max. framåtrörelse (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m/min	29	29	28	28	29
Max. ytkapacitet (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m ² /h	870	870	840	840	696
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensinmotor				
Motortillverkare	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Typ	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160
Cylindervolym cm ³	163	169	163	169	163
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
Vid varvtal varv/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Bränsleförbrukning l/h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tankvolym (bränsle) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Kraftöverföring	från drivmotorn via automatisk centrifugalkoppling direkt till vibratorn				
Tankvolym (vatten) l	*	*	*	*	8

* Vattentanken erhålls som tillbehör (se sidan 30/31)

TEKNISKA DATA	WPP 1540 WW	WPP 1550 AW	WPP 1550 WW	WPU 1550 AW	DPS 1850H Asphalt
Driftsvikt kg	85	90	90	94	128
Lägsta arbetshöjd mm	547	547	547	556	650
Bottenplattans storlek (b x l) mm	400 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586
Arbetsbredd mm	400	500	500	500	500
Centrifugalkraft kN	15	15	15	15	18
Frekvens Hz	98	98	98	98	90
Max. framåtrörelse (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m/min	29	29	29	29	22
Max. ytkapacitet (beroende på asfalten och påverkan från omgivningen) m ² /h	696	870	870	870	660
Drivning	luftkyld encylindrig fyrtakts bensinmotor				luftkyld encylindrig dieselmotor
Motortillverkare	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Hatz
Typ	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	1 B 20
Cylindervolym cm ³	169	163	169	163	243
Max. effekt (DIN ISO 3046) kW	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4
Vid varvtal varv/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Bränsleförbrukning l/h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0
Tankvolym (bränsle) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Kraftöverföring	från drivmotorn via automatisk centrifugalkoppling direkt till vibratorn				
Tankvolym (vatten) l	8	9	9	9	11,2

* Vattentanken erhålls som tillbehör (se sidan 30/31)

Vibrationsvältar från Wacker Neuson är **specialkonstruerade för komprimering av medelstora asfaltsytor.**

Medelstora ytor behöver speciella maskiner för asfaltkomprimering.

Av ekonomiska skäl är vibratorplattor inte lämpliga för ytor av den här storleken och stora vältar går inte heller att använda på grund av platsbrist. Därför är mindre vältar den idealiska lösningen för den här typen av tillämpningar. Wacker Neuson har olika modeller i produktprogrammet som är skräddarsydda för medelstora ytor.



Asfalt- komprimering på medelstora ytor

Handstyrda tvåvals vibrationsvältar: RD 7.



RD 7

FINNS MED
HANDSTART
ELLER
ELSTART.



- Den kompakta designen gör det möjligt att arbeta med precision ända ut i kanterna – även när det är ont om plats.
- Tack vare de blanka valsarna med avfasade kanter komprimeras både asfalt och kornigt material lika bra.
- Den helhydrostatiska drivningen ger färre antal komponenter, mindre underhåll och ökad driftsäkerhet.
- Stora vibrationsdämpare av Schwingmetall ger optimal överföring av svängningarna till de övre delarna och minskar därmed risken för förtida slitage.
- Styrstången är optimalt dämpad så att operatören endast utsätts för minimala vibrationer. Vid lagring och transport kan den fällas upp.
- Med automatisk oljevakt.
- Kan levereras som el- eller handstartsversion.

Hög arbetssäkerhet tack vare dödmansgreppet:

Om operatören kommer emot styrstången med kroppen stannar vibrationsvältan automatiskt.



RD 7

Valsbredd
65 cm

Komprimeringskraft
13 kN

Vikt
753 - 773 kg

Förstklassig komprimeringseffekt med goda utsikter:
De midjestyrda vibrationsvältarna RD 16 och RD 27.



RD 16

EXTREMT SMIDIG.

Med 90 cm breda valsar är RD 16 **speciellt lämplig för arbeten på gångvägar.**



RD 27



Integrerad traktionskontroll: Flödesfördelaren som finns som tillval ger bästa möjliga traktion trots blanka valsar, även vid kraftig stigning.

Snabba, stabila, vältsäkra. Och med utmärkt komprimeringseffekt: RD 16 och RD 27.

- Vibrationen kan ställas om på den ena eller båda valsarna.
- Avfasade valsar som inte lämnar några spår i asfalten.
- Det tryckdrivna sprinklersystemet ger säkert vattenflöde. En timer med olika inställningar gör det möjligt att anpassa vattenflödet till de olika asfalsorterna som används.
- På nästa sida får du reda på ännu mer om de midjestyrda vibrationsvältarna från Wacker Neuson.


RD 16
Valsbredd
90 - 100 cm
Komprimeringskraft
15 kN per vals
Vikt
1.356 - 1.391 kg

Finns med valsbredderna:

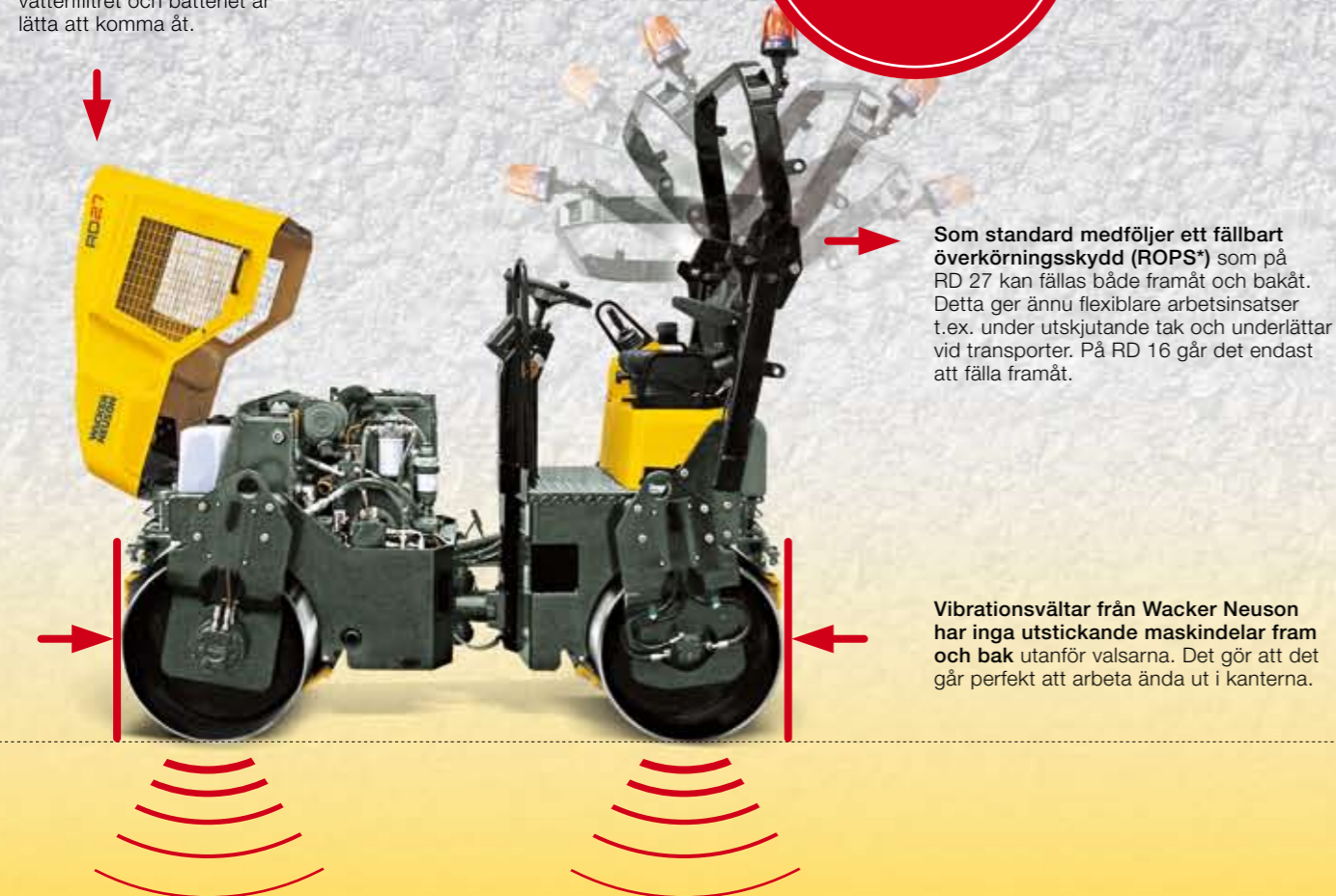
RD 16	RD 27
90 cm	
100 cm 100 cm
 120 cm


RD 27
Valsbredd
100 - 120 cm
Komprimeringskraft
24 - 41 kN per vals
Vikt
2.392 - 2.592 kg

Strålande utsikter när det gäller komprimeringseffekten – det är detaljerna som gör det.

Alla underhållsställen på motorn, hydraulsystemet, elsystemet, vattenfiltret och batteriet är lätta att komma åt.

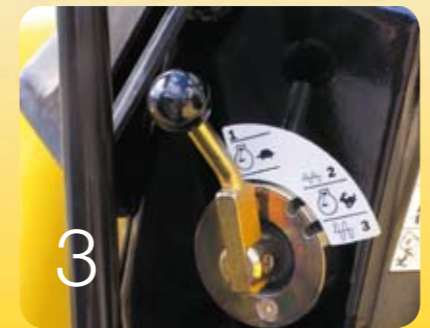
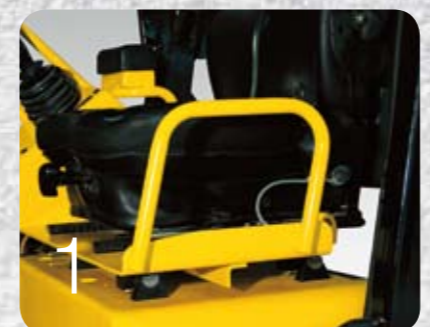
MYCKET SMIDIG TACK VARE DEN LILLA VÄNDRADIEN.



Som standard medföljer ett fällbart överkörningsskydd (ROPS*) som på RD 27 kan fällas både framåt och bakåt. Detta ger ännu flexiblare arbetsinsatser t.ex. under utskjutande tak och underlättar vid transporter. På RD 16 går det endast att fälla framåt.

Vibrationsvärltar från Wacker Neuson har inga utstickande maskindelar fram och bak utanför valsarna. Det gör att det går perfekt att arbeta ända ut i kanterna.

- 1 Förarplatsen är vibrationsdämpad och tillsammans med den ergonomiskt formade sitsen gör den operatören mindre trött.
- 2 Servostyrningen med en spak med integrerad vibrationsbrytare underlättar handhavandet.
- 3 Tvåstegsinställningen av centrifugalkraften på RD 27 ger utmärkta komprimeringsresultat.



Midjestyrningen har en vinkel på 34° och ger mycket liten vändradie och goda manövreringsegenskaper.

Optimal sikt åt alla håll tack vare den låga motorhuven och den höga sittpositionen. Detta ökar uthålligheten och förbättrar arbetssäkerheten.

Vibrationen kan antingen aktiveras på den främre valsarna ...
... eller kopplas till på båda valsarna.



Tekniska data.

TEKNISKA DATA	RD 7H-ES Elstart	RD 7H-S Handstart
Tom-/driftsvikt kg	773 / 830	753 / 810
Totala mått (l x b x h) mm (styrstången i arbetsläget)	2.630x700x1.165	2.630x700x1.165
Valsdiameter/-bredd mm	420 / 650	420 / 650
Plats på sidan (höger/vänster) mm	235	235
Utstickande delar (höger/vänster) mm	30	30
Centrifugalkraft/total kraft kN	13/21	13/21
Frekvens Hz	55	55
Statisk linjelast	5,0/7,5	5,0/7,0
Dynamisk linjelast per vals (fram/bak) N/mm	10,0/10,0	10,0/10,0
Total linjelast (fram/bak) N/mm	15,0/17,5	15,0/17,0
Framåt- och bakåtrörelse m/min	66,7/33,3	66,7/33,3
Max. ytkapacitet m ² /h	2.613	2.613
Max. stigningsförmåga (utan vibration) %	40	40
Drivning	luftkyld fyrtakts encylindrig Hatz-dieselmotor	
Cylindervolym cm ³	413	413
Max. effekt vid 3 600 varv/min kW (hk)	6,3 (8,6)	6,3 (8,6)
Arbets effekt vid 2 600 varv/min kW (hk)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)
Tankvolym (vatten) l	53	53
Tankvolym (bränsle) l	5	5
Bränsleförbrukning l/h	1,67	1,67

TEKNISKA DATA	RD 16-90	RD 16-100	RD 27-100	RD 27-120
Tom-/driftsvikt (med en operatör på 80 kg och halvfull vatten- och bränsletank) kg	1.356 / 1.485	1.391 / 1.520	2.392 / 2.550	2.592 / 2.750
Totala mått (l x b x h) mm (höjd upp till varningslampans ovansida)	1.950x1.000x2.545	1.950x1.102x2.545	2.430x1.100x2.775	2.430x1.300x2.775
Valsdiameter/-bredd mm	560 / 900	560 / 1.000	700 / 1.000	700 / 1.200
Plats på sidan (höger/vänster) mm	400	400	510	510
Utstickande delar (höger/vänster) mm	45	45	50	50
Centrifugalkraft per vals				
vid 2 450 varv/min kN	–	–	24,3	28,8
vid 3 000 varv/min kN	–	–	35,0	41,4
vid 3 600 varv/min kN	15	15	–	–
Frekvens vid 2 450 varv/min Hz	–	–	55	55
Frekvens vid 3 000 varv/min Hz	–	–	66	66
Frekvens vid 3 600 varv/min Hz	70	70	–	–
Statisk linjelast (fram/bak)				
vid 2 450 varv/min N/mm	–	–	12,1	10,9
vid 3 000 varv/min N/mm	–	–	13,4	12,0
vid 3 600 varv/min N/mm	7,7	6,9	–	–
Dynamisk linjelast (fram/bak)				
vid 2 450 varv/min N/mm	–	–	24,3	24,0
vid 3 000 varv/min N/mm	–	–	35,0	34,5
vid 3 600 varv/min N/mm	16,7	15,1	–	–
Körhastighet (framåt och bakåt)				
vid 2 450 varv/min m/min / km/h	–	–	0 - 135 / 0 - 8,1	0 - 135 / 0 - 8,1
vid 3 000 varv/min m/min / km/h	–	–	0 - 167 / 0 - 10	0 - 167 / 0 - 10
vid 3 600 varv/min m/min / km/h	0 - 156 / 0 - 9,3	0 - 156 / 0 - 9,3	–	–
Max. ytkapacitet m ² /h	8.424	9.360	8.100 / 10.200	9.700 / 12.200
Max. stigningsförmåga (utan vibration) %	30	30	35	35
Vändradie (yttre) m	2,9	3,0	3,5	3,6
Drivning	vätskekyld trecylindrig Lombardini-dieselmotor		vätskekyld trecylindrig Perkins-dieselmotor	
Cylindervolym cm ³	1.028	1.028	1.500	1.500
Max. effekt vid 3 000 varv/min kW (hk)	–	–	25,1 (33,7)	25,1 (33,7)
Max. effekt vid 3 600 varv/min kW (hk)	19,5 (26,1)	19,5 (26,1)	–	–
Arbets effekt vid 2 450 varv/min kW (hk)	–	–	23,3 (25,1)	23,3 (25,1)
Arbets effekt vid 2 850 varv/min kW (hk)	16,5 (21,1)	16,5 (21,1)	–	–
Arbets effekt vid 3 000 varv/min kW (hk)	–	–	31,25 (33,7)	31,25 (33,7)
Tankvolym (vatten / bränsle) l	100 / 23	100 / 23	150 / 46,5	150 / 46,5
Bränsleförbrukning vid 2.450 varv/min l/h	–	–	7,1	7,1
Bränsleförbrukning vid 3.000 varv/min l/h	–	–	7,7	7,7
Bränsleförbrukning vid 3.600 varv/min l/h	3,6	3,6	–	–

Klarar alla krav:

Tillbehör från Wacker Neuson.

Komprimeringsmaskiner från Wacker Neuson kännetecknas av sin oslagbara flexibilitet.

Även under svåra arbetsförhållanden och platsbrist ger de perfekta resultat. Med tillbehör från Wacker Neuson kan komprimeringsmaskinerna användas ännu mer flexibelt, exempelvis tack vare de praktiska transportanordningarna.



TILLBEHÖR TILL VIBRATORPLATTOR

	Vattentank (0)	Transportanordning
WP 1030A	● 8	-
WP 1235A	● 8	●
WP 1540A	● 9	●
WP 1540W	● 9	●
WP 1550A	● 9	●
WP 1550W	● 9	●
WP 2050A	● 9	●
WP 2050W	● 9	●
WPP 1540AW	○	○
WPP 1540WW	○	○
WPP 1550AW	○	○
WPP 1550WW	○	○
WPU 1550AW	○	○
DPS 1850H Asphalt	○	○

Den enkla modellnyckeln:

- finns som tillbehör
- ingår i serieutrustningen
- tillbehöret finns inte



Tillbehör

Övriga produkter från
Wacker Neuson
som ger effekt vid
asfaltkomprimeringen.

Wacker Neuson erbjuder ännu fler produkter
som underlättar asfaltkomprimeringen:

- Bensinstampar.
- Övriga vibratorplattor.



Övriga maskiner

Wacker Neuson maskiner som snabbt gör arbetet effektivare.



DPU 2560

FINNS MED DIESEL- ELLER BENSINMOTOR:
Motor från Wacker Neuson, Honda eller Hatz.

Versionen Top Speed:

Tack vare den höga hastigheten har versionen Top Speed en mycket hög yteffekt och är väl lämpad för asfaltkomprimering.

Multitalang för gatsten, kabel- och trädgårds-/landskapsanläggning: DPU 2560 Top Speed.

- Extremt robust maskinkonstruktion.
- Den integrerade hjulsatsen garanterar stor mobilitet.
- Extra långa tankpåfyllningsrör hindrar smutspartiklar från att komma in.
- Automatisk låsning av styrstången ger utmärkt skydd vid transporten.
- Skyddad gashandtag.
- Bottenplattornas material håller högsta kvalitet tack vare den idealiska kombinationen av brottfasthet och slitagetålighet.
- Handtagsdämpning som minskar uttröttningen och ökar precisionen.

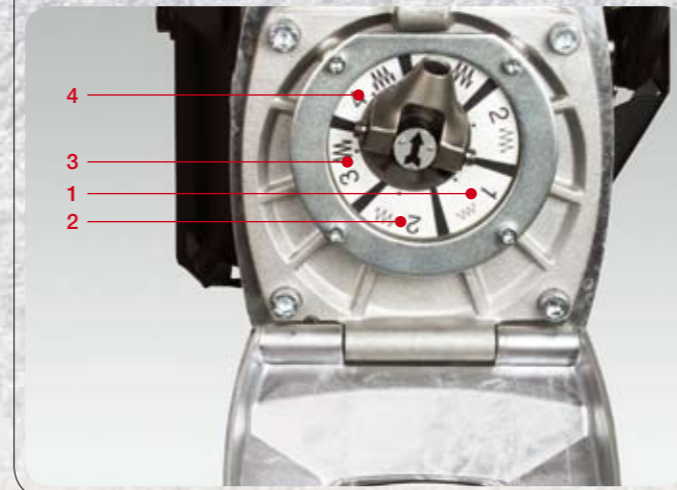
Fyra olika slaglängder kan ställas in.

Läge 1
För glatt finish vid reparationsarbeten på asfalt eller för anläggning av gatsten.

Läge 2
För precisionskomprimering och glättningsarbeten vid kantkomprimering. Lämpar sig även väl för sandig mark.

Läge 3
För optimal komprimeringseffekt vid korning till tyngre jord. Även för grus, makadam, slagg, mager betong och krossgrus.

Läge 4
För extra god komprimering vid kohesionsjord och våt jord.



PATENTERAD SLAGLÄNGDSINSTÄLLNING!



BS 65V

Variabel hastighet och fyra komprimeringslägen: BS 65V

BS 65V förenar fördelarna med den klassiska tvåtaktaren från Wacker Neuson med möjligheten att välja fyra olika komprimeringslägen. På så sätt kan alla typer av mark komprimeras utan att man behöver använda mer än en enda maskin.