

Pålitelighet, tillitsverdig, kvalitet, hurtig reaksjon, fleksibilitet og nyskapning – det stoler kundene våre på. Og det er ikke bare ved asfaltkomprimering.

Også på andre anleggsområder, som f.eks. innen massekomprimering, har Wacker Neuson i flere tiår vært i markedet med nyskapende ideer. Et utall vibrasjonsstamper, -plater og -valser, spesielt laget for massekomprimering, utvider den brede produktporteføljen.

- 1 Wacker Neuson stamper-brosjyre
- 2 Wacker Neuson massekomprimerings-brosjyre



Asfaltkomprimering.

Førsteklasses resultater med kraftige komprimeringsmaskiner fra Wacker Neuson.



0988148/03/2010/Heidmair/Print Sta

Vær oppmerksom på følgende: Produktprogrammet til Wacker Neuson-konsernet omfatter mer enn 300 ulike produktgrupper i Light og Compact Equipment. I Light Equipment inkluderer produktprogrammet svært ulike modeller – pga. ulike spennings- og frekvensforhold, lokale forskrifter, markedsforhold og bruksforhold. Derfor er ikke alle de Wacker Neuson-produktene som er beskrevet og avbildet her tilgjengelig eller tillatt i alle land. Forbeholdt endringer som skyldes kontinuerlig videreutvikling. Wacker Neuson-konsernet påtar seg intet ansvar for riktighet og fullstendighet for de data som er angitt i prospektet. Ettertrykk kun etter skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson-konsernet, München. © Wacker Neuson SE 2010. Alle rettigheter forbeholdt.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Forutsetningen for
høykvalitets asfaltoverflater
er optimal komprimering.



SYSTEMER
FOR ASFALT-
KOMPRIMERING



Side 4

KOMPRIMERINGSMASKINENES
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

- En oversikt



Side 6

ASFALTKOMPRIMERING
PÅ SMÅ FLATER

- Forovergående vibrasjonsplater



Side 20

ASFALTKOMPRIMERING
PÅ MIDDELS STORE FLATER

- Stangvalser
- Tandemvalser



Side 30

TILBEHØR

- Tilbehør



Side 32

ANDRE MASKINER FRA WACKER NEUSON

- Andre vibrasjonsplater, stampere

Den optimale komprimeringsmaskinen for enhver asfaltflate. Fra Wacker Neuson.

MASKINKONSEPT MED EKSTREM LANG LEVETID.

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER	Vibrasjonsstamper	Vibrasjonsplater	Doble vibrasjonsvalser	Svingleddvibrasjonsvalser
ASFALTKOMPRIMERING				
Mindre utbedringsarbeider	●	●	●	●
Gang- og sykkelveier	○	●	●	●
Innkjøringer til gårds plasser og hager	○	●	●	●
Parkeringsplasser og industriområder	-	○	●	●
Veianlegg	○	○	○	●

- godt egnet
- kan brukes
- ikke egnet



Enkel allrounder på små flater.

Allerede ved små flater dreier det seg om å ha en komprimeringsmaskin som er effektiv og førsteklasses å betjene. Wacker Neuson vibrasjonsplater er effektive å bruke, og overbeviser både når det gjelder kvaliteten på komponentene og med avgjørende bruksdetaljer:

- Beste manøvreringsevne.
- Forskjellige sentrifugalkrefter.
- Forskjellige platebredder.
- Grunnplater med høy slitasjebestandighet.
- Tilbehør som er spesialtilpasset asfaltkomprimeringen.
- Minimalt vedlikehold.



Asfalt- komprimering på små flater

Asfaltspesialistene på trange områder. WP 1030 og WP 1235.



WP 1235

Perfekt komprimering også på de smaleste stedene:

- Smal platebredde på 30 cm hhv. 35 cm.
- Stor vanntank med stor påfyllingsåpning.
- Mer effekt på mindre flate.
- Funksjonell konstruksjon med perfekt ergonomi.
- Forbedrede manøvreringsegenskaper.
- Rette kanter muliggjør optimal komprimering langs murer.
- Tre gripetak i konsollen for enkel transport.
- Ideelt for hage- og landskapsanlegg.

Kompakte transportmål:
Føringsbøylen kan foldes helt framover.



For asfaltkomprimering kan man bestille et tilbehørsett som består av vanntank og overrissingsanlegg.



WP 1030

WP 1235

Platebredde
30 - 35 cm

Komprimeringskraft
12 kN

Vekt
50 - 60 kg

Uslåelig på små asfaltflater:
WP 1540, WP 1550
 og WP 2050.



WP 1550

Rask og lett i bruk.

- Forbedret ergonomi, høyere effekt.
- Meget godt egnet for arbeid på kabelsjakter eller på steder hvor det er trangt.
- Forbedrede manøvreringsegenskaper.
- Stor vanntank med stor påfyllingsåpning kan leveres som tilbehør.
- God fordeling av vannet takket være den spesielle rilleføringen i grunnplaten.
- Skrådd grunnplate forenkler komprimering på stedet.
- Med føringsbøyle som er svinget framover er den også lett å transportere på små lasteflater.
- Minimalt vedlikehold.
- Kan leveres i to motorvarianter.



Skrådd grunnplate
forenkler komprimering på stedet.



WP 1540
WP 1550
WP 2050

Platebredde
40 - 50 cm

Komprimeringskraft
15 - 20 kN

Vekt
75/85/100 kg

Proffene for kontinuerlig bruk: WPP 1540 og WPP 1550.



WPP 1550

EFFEKTIV
LETTVEKTER
FOR
PROFESJONELL
KONTINUERLIG
BRUK.



- 1 Enkel også på de minste flater.
- 2 Et nytt føringsbøylekonsept og den stabile rammen gir utmerket stabilitet ved sideveis betjening.

Kraftig ytelse, komfortabel i bruk.

- Robust allrounder, beregnet for kontinuerlig bruk.
- Nå med uovertruffen funksjonell og stabil transportvalse for at det skal være enkelt å flytte den på byggeplassen.
- Nyskapende føringsbøyle: Muliggjør optimale svingegenskaper. Fullstendig nedsenking forover, gir kompakte transportmål.
- Utmerket stabilitet ved sideveis betjening takket være nye føringsbøyler og stabile rammer med ekstra gripepunkter.
- Optimert overrislingsanlegg: Den spesielle formen på vannrillene muliggjør overrisling ut til ytterkanten på grunnplaten. Overrislingsrøret er beskyttet over hele platens bredde.
- Automatisk vanntilførsel kun under komprimeringsprosessen. I tomgang lukkes ventilen av seg selv.

- Vanntanken kan tas av og settes på igjen med noen få håndgrep.
- Lett tilgjengelig fjernbetjening av gassen for lett og sikker start og stopp av motoren.
- Nyutviklet, slitasje- og bruddbestandig grunnplate av kulegrafittstøpning.
- Ideell for eksempel til legging av asfalt på parkeringsplasser eller gangveier.



WPP 1540
WPP 1550
Platebredde
40 - 50 cm
Komprimeringskraft
15 kN
Vekt
85 - 90 kg

All-rounderen: WPU 1550.



WPU 1550

HØY
FLATEYTELSE
TAKKET VÆRE
FRAMOVER- OG
BAKOVERDRIFT.

Med framover- og bakoverdrift, utrolig allsidig og meget effektiv:

- Robust, reverserbar allrounder, beregnet for kontinuerlig bruk.
- Uovertruffen funksjonell transportvalse for at det skal være enkelt å flytte den på byggeplassen.
- Optimalisert overrislingsanlegg: Den spesielle formen på vannrillene muliggjør overrisling ut til ytterkanten på grunnplaten. Overrislingsrøret er beskyttet over hele platens bredde.
- Automatisk vanntilførsel kun under komprimeringsprosessen. I tomgang lukkes ventilen av seg selv.
- Nyskapende føringsbøyle: Muliggjør optimale svingegenskaper. Fullstendig nedsenking forover, gir kompakte transportmål.
- Utmerket stabilitet ved sideveis betjening takket være nye føringsbøyler og stabile rammer med ekstra gripepunkter.

Vanntanken

rommer mye og er halvveis gjennomiktig, slik at det er enkelt å kontrollere vannivået. Den kan tas av og settes på platen igjen uten verktøy, vanntanken frakobles med en hurtiglås. Tanklokket er plassert på en slik måte at det ikke er mulig å miste det. To store filter reduserer faren for at overrislingsrøret tilstoppes under drift. De kan fjernes uten problemer for rengjøring og avtapping av vannet.



Høy mobilitet
på byggeplassen
takket være robust
transportvalse.

- Nyutviklet, slitasje- og bruddbestandig underdel av kulegrafittstøpning.
- Den forbedrede løpeflaten sørger for høy framdriftshastighet og optimal manøvreringsevne.
- Nytt rammekonsept gir pålitelig beskyttelse for motoren.
- Komfort som man ikke vil gi avkall på: Lett tilgjengelig fjernbetjening av gassen, tankdeksel som det ikke er mulig å miste, stort sentraloppheng.



WPU 1550

Platebredde
50 cm

**Komprimerings-
kraft**
15 kN

Vekt
94 kg

Asfaltspesialisten: DPS 1850.

DPS



DPS 1850

Den optimale platen for utbedring av dekke- og bærelag:

- Slite- og bruddfast også ved kontinuerlig påkjenning, takket være en ekstremt holdbar grunnplate i kulegrafittstøpning.
- Dieselmotor med store kraftreserver.
- Vedlikeholdsfrie vibratorlagre som er beregnet for langtids bruk ved høye temperaturer, noe som er tilfellet ved komprimering av asfalt.
- Den trinnløst justerbare overrislingen med vann sørger for at komprimeringen går knirkefritt uansett hvilken konsistens asfalten har.
- Ideell plassering av gasshendelen gir høy betjeningskomfort.
- Føringsbøylen sikrer at platen kan føres godt fra siden ved kantkomprimering.

MOTOR
MED STORE
KRAFTRESERVER.



DPS 1850

Platebredde
50 cm

**Komprimerings-
kraft**
18 kN

Vekt
135 kg

Tekniske data



TEKNISKE DATA	WP 1030 A	WP 1235 A	WP 1540 A	WP 1540 W
Driftsklar vekt kg	50	60	75	75
Laveste arbeidshøyde mm	629	606	532	532
Størrelse grunnplate (B x L) mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
Arbeidsbredde mm	300	350	400	400
Sentrifugalkraft kN	12	12	15	15
Frekvens Hz	98	98	98	98
Maks. framdrift (avhengig av asfalten og omgivelsene) m/min	26	27	29	29
Maks. flateytelse (avhengig av asfalten og omgivelsene) m ² /t	468	567	696	696
Drift	luftkjølt ensylindret firetakts bensinmotor			
Motorprodusent	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson
Type	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
Slagvolum cm ³	98	118	163	169
Maks. ytelse (DIN ISO 3046) kW	2,1	2,6	3,6	3,7
Ved turtall 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Drivstofforbruk l/t	0,33	0,8	1,8	1,8
Tankvolum (drivstoff) l	1,2	2,5	3,7	3,7
Kraftoverføring	fra drivmotor via automatisk sentrifugalkraft-remdrift direkte til vibrator			
Tankvolum (vann) l	*	*	*	*

* Vanntank kan leveres som tilbehør (se side 30/31)

TEKNISKE DATA	WP 1550 A	WP 1550 W	WP 2050A	WP 2050W	WPP 1540 AW
Driftsklar vekt kg	85	85	100	100	85
Laveste arbeidshøyde mm	632	632	632	632	547
Størrelse grunnplate (B x L) mm	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	400 x 586
Arbeidsbredde mm	500	500	500	500	400
Sentrifugalkraft kN	15	15	20	20	15
Frekvens Hz	98	98	98	98	98
Maks. framdrift (avhengig av asfalten og omgivelsene) m/min	29	29	28	28	29
Maks. flateytelse (avhengig av asfalten og omgivelsene) m ² /t	870	870	840	840	696
Drift	luftkjølt ensylindret firetakts bensinmotor				
Motorprodusent	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Type	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160
Slagvolum cm ³	163	169	163	169	163
Maks. ytelse (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
Ved turtall 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Drivstofforbruk l/t	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tankvolum (drivstoff) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Kraftoverføring	fra drivmotor via automatisk sentrifugalkraft-remdrift direkte til vibrator				
Tankvolum (vann) l	*	*	*	*	8

* Vanntank kan leveres som tilbehør (se side 30/31)

TEKNISKE DATA	WPP 1540 WW	WPP 1550 AW	WPP 1550 WW	WPU 1550 AW	DPS 1850H Asphalt
Driftsklar vekt kg	85	90	90	94	128
Laveste arbeidshøyde mm	547	547	547	556	650
Størrelse grunnplate (B x L) mm	400 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 585
Arbeidsbredde mm	400	500	500	500	500
Sentrifugalkraft kN	15	15	15	15	18
Frekvens Hz	98	98	98	98	90
Maks. framdrift (avhengig av asfalten og omgivelsene) m/min	29	29	29	29	22
Maks. flateytelse (avhengig av asfalten og omgivelsene) m ² /t	696	870	870	870	660
Drift	luftkjølt ensylindret firetakts bensinmotor				luftkjølt ensylindret dieselmotor
Motorprodusent	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Hatz
Type	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	1 B 20
Slagvolum cm ³	169	163	169	163	243
Maks. ytelse (DIN ISO 3046) kW	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4
Ved turtall 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Drivstofforbruk l/t	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0
Tankvolum (drivstoff) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Kraftoverføring	fra drivmotor via automatisk sentrifugalkraft-remdrift direkte til vibrator				
Tankvolum (vann) l	8	9	9	9	11,2

* Vanntank kan leveres som tilbehør (se side 30/31)

Vibrasjonsvalser fra Wacker Neuson som **ideelle komprimerings-spesialister på middels store asfaltflater.**

Middels store flater trenger en spesiell maskin for å komprimere asfalten.

Vibrasjonsplater egner seg av kostnadmessige grunner ikke for disse store flatene, store valser er ikke egnet for trange områder. Derfor er små valser som er beregnet for slik bruk ideelle. Wacker Neuson har forskjellige modeller i produktprogrammet, som er laget nettopp for middels store flater.



Asfalt- komprimering på middels store flater

Håndstyrte doble vibrasjonsvalser: RD 7.



RD 7

KAN LEVERES
MED MANUELL
START ELLER
ELEKTROSTART.



- Den kompakte konstruksjonen muliggjør nøyaktig arbeid helt ut i kantene – også under trange forhold.
- De glatte tromlene med de skrå kantene komprimerer asfalt og kornete materiale like bra.
- Den helhydrostatiske driften reduserer antall komponenter, reduserer vedlikeholdet og øker påliteligheten.
- Grovdimensjonerte vibrasjonsdempere demper optimalt overføringen av svingningene på overmassen, og hindrer dermed for tidlig slitasje.
- Føringsstangen har en utmerket demping, slik at bare små vibrasjoner overføres til brukeren. Ved lagring og transport kan den foldes opp.
- Med automatisk oljevakt.
- Kan leveres med sveiv- eller elektrostart.

Høy grad av sikkerhet takket være dødmannshendel:

Straks brukeren støter med kroppen mot føringsstangen, stopper vibrasjonsvalsen .



RD 7

Trommelbredde
65 cm

**Komprimerings-
kraft**
13 kN

Vekt
753 - 773 kg

Førsteklasses komprimeringsytelse
og med god sikt:
Svingledd-vibrasjonsvalsene
RD 16 og RD 27.



RD 16

**EKSTREMT
LETTMANØVRERT.**

Med de 90 cm brede
tromlene er RD 16
**spesialisten for
arbeid på gangveier.**

Rask, stabil, vippesikker. Og utmerket komprimeringsytelse:
RD 16 og RD 27.

- Alternativt kan vibrasjonen kobles på den ene eller begge tromlene.
- Skrå trommelkanter hindrer spor i asfalten.
- Det trykkdrevne overrislingsanlegget sørger for pålitelig vannstrøm. En tidsintervallbryter med forskjellige innstillinger gjør det mulig å tilpasse vannstrømmen til asfalttypene som brukes.
- På neste side finner du hva svingledd-vibrasjonsvalsene fra Wacker Neuson har å tilby.


RD 16
Trommelbredde
90 - 100 cm
Komprimeringskraft
15 kN
per trommel
Vekt
1.356 - 1.391 kg



RD 27



Integrert traction control:
Den valgfrie mengdedeleren gir deg optimalt grep til tross for glatte tromler – også ved større stigninger.

Kan leveres i trommelbreddene:

RD 16	RD 27
90 cm	
100 cm100 cm
120 cm


RD 27
Trommelbredde
100 - 120 cm
Komprimeringskraft
24 - 41 kN
per trommel
Vekt
2.392 - 2.592 kg

Gode muligheter for optimal komprimeringsytelse takket være overbevisende detaljer.

Alle servicepunkter på motoren, hydraulikken og elektrisk anlegg, samt vannfilter og batteri er lett tilgjengelige.

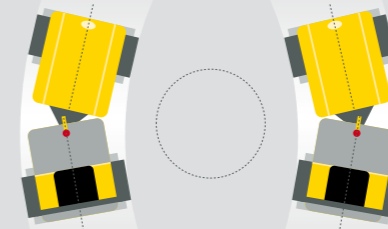
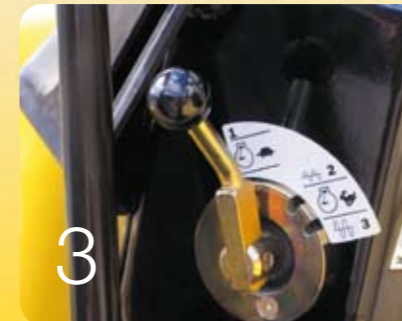
HØY GRAD AV FLEKSIBILITET TAKKET VÆRE LITEN SVINGRADIUS.



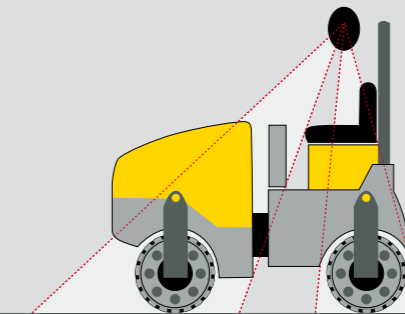
På RD 27 kan den sammenleggbare veltebøylen (ROPS*) som følger med som standard foldes både framover og bakover. Det gir fleksibel bruk, f.eks. under takutstikk, og det forenkler transporten. På RD 16 kan den kun foldes framover.

Wacker Neuson vibrasjonsvalser har ingen overheng foran eller bak som går ut over tromlene. Dette gjør at det er ideelt å arbeide med den i kantområder.

- 1 Operatørplattformen er vibrasjonsdempet, og kombinert med det ergonomiske setet gjør dette arbeidet mindre slitsomt for operatøren.
- 2 Énspaks servostyringen med integrert vibrasjonsbryter gjør betjeningen enklere.
- 3 Totrinnns innstillingen til sentrifugalkraften til RD 27 gir utmerkede komprimeringsresultater.



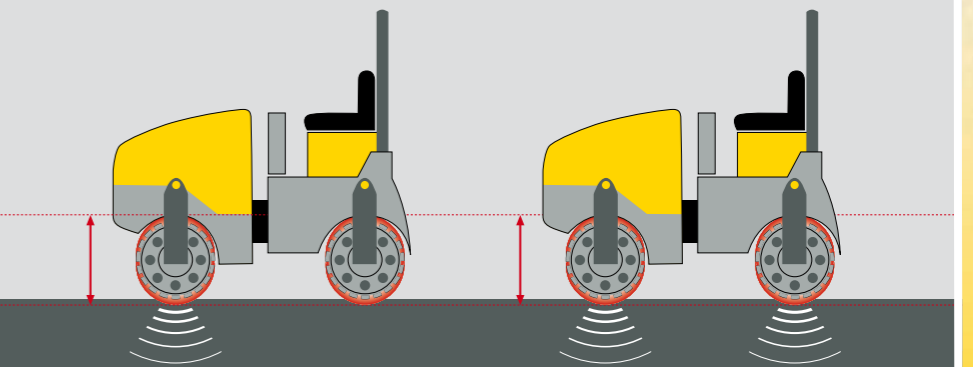
Med en vinkel på 34° gir **svingleddet** en svært liten svingradius og meget god manøvreringsevne.



Optimal sikt hele veien rundt takket være det **lave motorpanseret og høy seteposisjon**. Det øker kapasiteten og forbedrer sikkerheten under arbeidet.

Alternativt kan vibrasjonen kobles på én trommel foran ...

... eller på begge tromlene.





Tekniske data.

TEKNISKE DATA	RD 7H-ES Elektrostart	RD 7H-S Manuell start
Tom- / driftsklar vekt kg	773 / 830	753 / 810
Totale mål (L x B x H) mm (Føringsstang i arbeidsstilling)	2.630x700x1.165	2.630x700x1.165
Trommeldiameter /-bredde mm	420 / 650	420 / 650
Klaring til sidene (høyre/venstre) mm	235	235
Overheng (høyre/venstre) mm	30	30
Sentrifugalkraft / total kraft kN	13/21	13/21
Frekvens Hz	55	55
Statisk linjebelastning	5,0/7,5	5,0/7,0
Dynamisk linjebelastning per trommel (f/b) N/mm	10,0/10,0	10,0/10,0
Total linjebelastning (f/b) N/mm	15,0/17,5	15,0/17,0
Framover- og bakoverdrift m/min	66,7/33,3	66,7/33,3
Maks. flateytelse m ² /t	2.613	2.613
Maks. klatreevne (uten vibrasjon) %	40	40
Drift	luftkjølt firetakts ensylindret Hatz dieselmotor	
Slagvolum cm ³	413	413
Maks. ytelse ved 3600 1/min kW (hk)	6,3 (8,6)	6,3 (8,6)
Driftseffekt ved 2600 1/min kW (hk)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)
Tankvolum (vann) l	53	53
Tankvolum (drivstoff) l	5	5
Drivstofforbruk l/t	1,67	1,67

TEKNISKE DATA	RD 16-90	RD 16-100	RD 27-100	RD 27-120
Tom- / driftsklar vekt (med bruker som veier 80 kg og halvfull vann- og drivstofftank) kg	1.356 / 1.485	1.391 / 1.520	2.392 / 2.550	2.592 / 2.750
Totale mål (L x B x H) mm (Høyde til overside av varsellysene)	1.950x1.000x2.545	1.950x1.102x2.545	2.430x1.100x2.775	2.430x1.300x2.775
Trommeldiameter /-bredde mm	560 / 900	560 / 1.000	700 / 1.000	700 / 1.200
Klaring til sidene (høyre/venstre) mm	400	400	510	510
Overheng (høyre/venstre) mm	45	45	50	50
Sentrifugalkraft per trommel ved 2450 1/min kN	-	-	24,3	28,8
ved 3000 1/min kN	-	-	35,0	41,4
ved 3600 1/min kN	15	15	-	-
Frekvens ved 2450 1/min Hz	-	-	55	55
Frekvens ved 3000 1/min Hz	-	-	66	66
Frekvens ved 3600 1/min Hz	70	70	-	-
Statisk linjebelastning (f/b) ved 2450 1/min N/mm	-	-	12,1	10,9
ved 3000 1/min N/mm	-	-	13,4	12,0
ved 3600 1/min N/mm	7,7	6,9	-	-
Dynamisk linjebelastning (f/b) ved 2450 1/min N/mm	-	-	24,3	24,0
ved 3000 1/min N/mm	-	-	35,0	34,5
ved 3600 1/min N/mm	16,7	15,1	-	-
Kjørehastighet (framover- og bakoverdrift) ved 2450 1/min m/min / km/t	-	-	0 - 135 / 0 - 8,1	0 - 135 / 0 - 8,1
ved 3000 1/min m/min / km/t	-	-	0 - 167 / 0 - 10	0 - 167 / 0 - 10
ved 3600 1/min m/min / km/t	0 - 156 / 0 - 9,3	0 - 156 / 0 - 9,3	-	-
Maks. flateytelse m ² /t	8.424	9.360	8.100 / 10.200	9.700 / 12.200
Maks. klatreevne (uten vibrasjon) %	30	30	35	35
Svingradius (utvendig) mm	2,9	3,0	3,5	3,6
Drift	væskeskjølt Lombardini tresylindret dieselmotor		væskeskjølt Perkins tresylindret dieselmotor	
Slagvolum cm ³	1.028	1.028	1.500	1.500
Maks. ytelse ved 3000 1/min kW (hk)	-	-	25,1 (33,7)	25,1 (33,7)
Maks. ytelse ved 3600 1/min kW (hk)	19,5 (26,1)	19,5 (26,1)	-	-
Driftseffekt ved 2450 1/min kW (hk)	-	-	23,3 (25,1)	23,3 (25,1)
Driftseffekt ved 2850 1/min kW (hk)	16,5 (21,1)	16,5 (21,1)	-	-
Driftseffekt ved 3000 1/min kW (hk)	-	-	31,25 (33,7)	31,25 (33,7)
Tankvolum (vann/drivstoff) l	100 / 23	100 / 23	150 / 46,5	150 / 46,5
Drivstofforbruk ved 2450 1/min l/t	-	-	7,1	7,1
Drivstofforbruk ved 3000 1/min l/t	-	-	7,7	7,7
Drivstofforbruk ved 3600 1/min l/t	3,6	3,6	-	-

Utstyrt for ethvert behov: Tilbehør fra Wacker Neuson.

Komprimeringsmaskiner fra Wacker Neuson utmerker seg med sin enestående fleksibilitet.

Selv under vanskelige eller trange arbeidsforhold gir de perfekte resultater. Med tilbehør fra Wacker Neuson kan komprimeringsmaskiner brukes enda mer fleksibelt, for eksempel takket være praktiske transportinnretninger.



TILBEHØR FOR VIBRASJONSPLATER

	Vanntank (0)	Transportinnretning
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	○	○

Selvforklarende nøkkel til modellbetegnelsene:

- kan leveres som tilbehør
- inkludert i standardutrustningen
- tilbehør kan ikke leveres



Tilbehør

Andre produkter fra
Wacker Neuson,
som gir ytelse under
asfaltkomprimeringen.

Wacker Neuson tilbyr enda flere
produkter som kan hjelpe deg
med asfaltkomprimeringen:

- Bensinstampere.
- Flere vibrasjonsplater.



Andre maskiner

Flere maskiner fra Wacker Neuson som bringer arbeidene dine framover på en effektiv måte.



DPU 2560

KAN LEVERES MED DIESEL- OG BENSINMOTOR:
Wacker Neuson,
Honda eller
Hatz Motor.

Top Speed-utrustningen:

Takket være den høye hastigheten, har Top Speed-versjonen en utmerket flateytelse, og egner seg godt for asfaltkomprimering.

Allrounderen for steinlegging, kabel-, hage- og landskapsanlegg: DPU 2560 Top Speed.

- Ekstremt robust konstruksjon.
- Det integrerte hjulsettet garanterer høy grad av mobilitet.
- Ekstra lang tankstuss hindrer smussinntrenging.
- Automatisk selvåsing av føringsstangen for utmerket støtte ved transport.
- Beskyttet gasshendel.
- Beste materialkvalitet i grunnplatene takket være den ideelle kombinasjonen av høy brudd- og slitastyrke.
- Uanstrengende og nøyaktig arbeid med spesiell håndtakdemping.

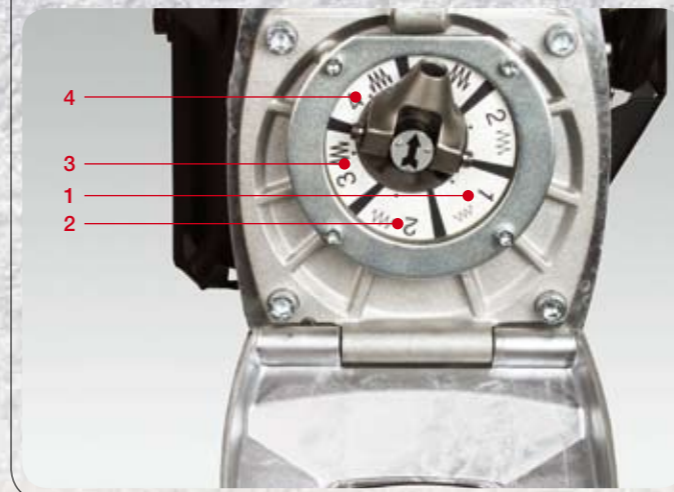
Fire justerbare slaghøyder.

Posisjon 1
For glatte avslutninger ved utbedringsarbeid på asfalt eller for legging av brostein.

Posisjon 2
For nøyaktig komprimering og utglatting ved kantkomprimering. Godt egnet også på sandete underlag.

Posisjon 3
For optimal komprimeringsytelse på kornete til bindende underlag. Også til grus, pukk, slagg, magerbetong og singel.

Posisjon 4
For spesielt god komprimering av bindende eller vått underlag.



PATENTERT SLAGFORSTILLING!

Variabel hastighet og 4 komprimeringstrinn: BS 65V

BS 65V kombinerer fordelene til den klassiske Wacker Neuson totakteren med muligheten til å kunne velge fire ulike komprimeringstrinn. Med én maskin kan alle typer underlag komprimeres uten at du trenger å bruke en ekstra maskin.



BS 65V