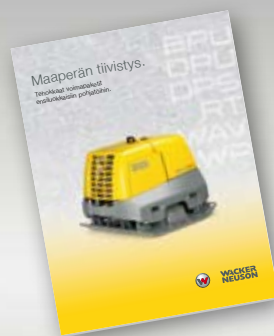


Luotettavuus, uskollisuus, laatu, reaktionopeus, joustavuus ja innovaatio – näihin arvoihin asiakkaamme luottavat. Muussakin kuin vain asfaltintivistyksessä.

Myös muissa rakennuskohteissa, esim. maaperän tiivistyksessä Wacker Neuson on ollut innovatiivisine ideoineen jo vuosikymmenien ajan mukana markkinoilla. Erityisesti maaperän tiivistyksen suunniteltujen täräjäntien, -levyjien ja -jyrien moninaisuus laajentaa tuotevalikoimaa.

- 1 Wacker Neuson junttaesite
- 2 Wacker Neuson maaperän tiivistys -esite



Asfaltin tiivistys.

Ensiluokkaiset tulokset
Wacker Neusonin voimakkailta täräylaitteilla.



Ota huomioon: Wacker Neuson -konsernin tuoteohjelma kattaa yli 300 erilaista tuoteryhmää Light ja Compact Equipment -sarjoissa. Light Equipment -sarjaan kuuluu erilaisten mallien tuoteohjelma - tämä johtuu eri jännite- ja taajuusolosuhteista, paikallisista määräyksistä, markkinatottumuksista ja käyttöolosuhteista. Kaikkia tässä mainittuja tai kuvattuja Wacker Neuson -tuotteita ei sen vuoksi saa tai ne eivät ole hyväksytyjä kaikissa maissa. Oikeus muutoksiin pidätetään jatkuvan tuotekehitystyön takia. Wacker Neuson -konserni ei vastaa esitteessä mainittujen tietojen oikeellisuudesta. Kopiointi vain kirjallisella luvalla, Wacker Neuson -konserni, München. © Wacker Neuson SE 2010. Kaikki oikeudet pidätetään.



**WACKER
NEUSON**



**WACKER
NEUSON**

Edellytys korkealuokkaisille
asfalttipinnoille
on optimaalinen tiivistys.



ASFALTIN
TIIVISTYKSEN
JÄRJESTELMÄT



Sivu 4

TIIVISTYSLAITTEIDEN
KÄYTÖN PAINOPISTEET

- Yleissilmäys



Sivu 6

ASFALTIN TIIVISTYS
PIENILLÄ PINNOILLA

- Eteenpäin kulkevat tärylevyt



Sivu 20

ASFALTIN TIIVISTYS
KESKISUURILLA PINNOILLA

- Aisaohjatut jyrät
- Ajettavat jyrät



Sivu 30

LISÄVARUSTEET

- Lisävarusteet

DPU
2560 TS
BS 65-V

Sivu 32

WACKER NEUSONIN MUUT LAITTEET

- Muita tärylevyjä, junttia

Jokaiselle asfalttipinnalle optimaalinen tiivistyslaite. Wacker Neusonilta.

ERITTÄIN KESTÄVÄ KONEKONSEPTI.



KÄYTÖN PAINOPISTEET

ASFALTIN TIIVISTYS

	Täry-juntat	Täry-levyt	Kaksois-täryjyrät	Nivel-täryjyrät
Pienet maanparannustyöt	●	●	●	●
Jalkakäytävät ja pyörätiet	○	●	●	●
Ajotiet ja liittymät	○	●	●	●
Pysäköintipaikat ja teollisuustiet	-	○	●	●
Kadunrakennus	○	○	○	●

- Sopii hyvin
- Sopii rajoitetusti
- Ei sovi



Kätevä jokapaikanhöylä pienille pinnoille.

Erityisesti pienillä pinnoilla tehokas ja ensiluokkaisesti käytettävissä oleva tiivistyslaite on erityisen tärkeä. Wacker Neusonin tärylevyt ovat tehokkaita toiminnassa ja vakuuttavat sekä rakenneosiensa laadulla että ratkaisevilla käyttöyksityiskohdillaan.

- Kääntämiskyvyltään paras.
- Erilaiset keskipakovoimat.
- Levyjä eri leveyksillä.
- Peruslevyt kestävät kulutusta.
- Erityisesti asfaltin tiivistykseen tarkoitetut lisävarusteet.
- Pieni huoltotarve.



Asfaltin tiivistystä pienillä pinnoilla

Asfalttiammattilaiset kapealla kaistalla. WP 1030 ja WP 1235.



WP 1235

Täydellinen tiivistys myös kapeimmissa kohdissa:

- Kapean levyn leveys 30 cm - 35 cm.
- Suurtilavuuksinen vesisäiliö, jossa on suuri täyttöaukko.
- Lisätehoa pienellä pinnalla.
- Toiminnallinen muotoilu ja täydellinen ergonomia.
- Paranneltu kääntämiskyky.
- Suorat reunat mahdollistavat ihanteellisen tiivistyksen seinän viertä pitkin.
- Konsolin kolme kahvasyvennystä helpottavat kuljetusta.
- Ihanteellinen puutarha- ja maisemarakennukseen.

Kätevät kuljetusmitat:
ohjaussangan voi kääntää
kokonaan eteen.



Asfaltin tiivistykseen voi tilata
lisävarustesarjan, jossa on vesisäiliö
ja kastelulaite.



**WP 1030
WP 1235**

Levyn leveys
30 - 35 cm

Tiivistysvoima
12 kN

Paino
50 - 60 kg

Voittamaton
 pienillä asfalttipinnoilla:
 WP 1540, WP 1550
 ja WP 2050.



WP 1550

Nopea ja kätevä käytössä.

- Paranneltu ergonomia, suurempi teho.
- Sopii mainiosti töihin kaapelikaivoissa tai ahtaissa tiloissa.
- Paranneltu kääntämiskyky.
- Suuren vesisäiliön suurella täyttöaukolla saa lisävarusteena.
- Veden jakaminen sujuu peruslevyn erityisen urahjauksen kautta.
- Peruslevyn viistous helpottaa tiivistystä paikallaan.
- Eteen käännetyin ohjaussangan ansiosta se on helppo kuljettaa pienessäkin tilassa.
- Vähäinen huoltotarve.
- Saatavilla kahdella moottorityypillä.



Peruslevyn kallistuma
 helpottaa tiivistystä paikallaan.



WP 1540
 WP 1550
 WP 2050

Levyn leveys
 40 - 50 cm

Tiivistysvoima
 15 - 20 kN

Paino
 75/85/100 kg

Ammattilaiset jatkuvaan käyttöön: WPP 1540 ja WPP 1550.



WPP 1550

TEHOKAS
KEVYTLAITE
JATKUVAA
AMMATTIMAISEEN
KÄYTTÖÖN.



- 1 Kätevä myös pienimmillä pinnoilla.
- 2 Uusi ohjaussankakonsepti ja jäykkä runko takaavat erinomaisen vakauden sivuttaiskäytössä.

Voimakas teholtaan, mukava käytössä.

- Jämäkkä jokapaikanhöylä, tarkoitettu jatkuvaan käyttöön.
- Nyt saatavilla ylittämättömän toimivalla ja vakaalla kuljetustelalla, joka helpottaa paikanvaihtoa rakennustyömaalla.
- Innovatiivinen ohjaussanka: mahdollistaa optimaaliset kääntöliikkeet. Laskeminen kokonaan eteen optimoi kätevät mitat kuljetusta varten.
- Mainio vakaus sivuttaiskäytössä uuden ohjaussangan ja jämään lisäkavapisteellisen rungon ansiosta.
- Optimoitu kastelulaite: erityinen vesiurien muotoilu mahdollistaa kastelun peruslevyn ulkoreunaan saakka. Kasteluputki on suojattu koko levyn leveydeltä.
- Automaattinen vedentulo vain tiivistyksen aikana. Tyhjäkäynnillä venttiili sulkeutuu itsestään.

- Vesisäiliön voi irrottaa ja asettaa takaisin muutamalla kädenliikkeellä.
- Lähellä oleva kaasun etäkäyttö tekee moottorin käynnistämisestä ja sammuttamisesta helppoa ja turvallista.
- Uudelleen kehitelty, kulumaton ja rikkoutumaton peruslevy pallografiittivalusta.
- Erinomainen esimerkiksi asfaltin kulutuskerrosten asennukseen pysäköintipaikoille ja jalkakäytävälle.



**WPP 1540
WPP 1550**

Levyn leveys
40 - 50 cm

Tiivistysvoima
15 kN

Paino
85 - 90 kg

Yksi kaikkiin tilanteisiin: WPU 1550.



KORKEA
PINTATEHO
ETEEN- JA
TAAKSEPÄINKULUN
ANSIOSTA.

WPU 1550

Vesisäiliön

tilavuus on suuri ja säiliö on puoliksi läpinäkyvä, joten vesimäärä on helppo tarkastaa. Sen voi ottaa levytä ja asentaa takaisin helposti ilman työkaluja; vesisäiliö irrotetaan pikakytkimellä. Korkkia ei voi kadottaa, koska se on kiinni vesisäiliössä. Kaksi suurta suodatinta vähentää kasteluputken tukkeutumisen vaaraa käytön aikana. Ne voidaan poistaa vaivattomasti puhdistusta ja vedenpoistoa varten.



Hyvä liikkuvuus rakennustyömaalla jämärän kuljetustelan ansiosta.

Eteen- ja taaksepäin kululla voittamattoman monipuolinen ja tehokas:

- Jämäkkä, käännettävä jokapaikanhöylä, tarkoitettu jatkuvaan käyttöön.
- Erinomaisen toiminnallinen kuljetustela helpottaa paikanvaihtoa rakennustyömaalla.
- Optimoitu kastelulaite: erityinen vesiurien muotoilu mahdollistaa kastelun peruslevyn ulkoreunaan saakka. Kasteluputki on suojattu koko levyn leveydeltä.
- Automaattinen vedentulo vain tiivistyksen aikana. Tyhjäkäynnillä venttiili sulkeutuu itsestään.
- Innovatiivinen ohjaussanka: mahdollistaa optimaaliset kääntöliikkeet. Laskeminen kokonaan eteen optimoi kätevät mitat kuljetusta varten.
- Mainio vakaus sivuttaiskäytössä uuden ohjaussangan ja jämärän lisäkahvapisteeillisen rungon ansiosta.

- Uudelleen kehitelty, kulumaton ja rikkoutumaton alustamassa pallografiittivalusta.
- Paranneltu kulkupinta huolehtii nopeasta eteenpäinmenosta ja erinomaisesta kääntämiskyvystä.
- Uusi runkokonsepti suojaa moottoria.
- Mukavuutta, josta et halua luopua: tarttumisetäisyydellä oleva kaasun etäkäyttö, tankin korkki, jota et voi kadottaa sekä suuri keskusripustus.



WPU 1550

Levyn leveys

50 cm

Tiivistysvoima

15 kN

Paino

94 kg

Ammattilainen asfalttiasioissa: DPS 1850.



DPS 1850

Erinomainen levy päällys- ja pintakerrosten parannukseen:

- Kestää kulutusta eikä mene rikki edes jatkuvassa käytössä erittäin kestävästä pallografiittivalusta tehdyn peruslevyn ansiosta.
- Dieselmoottori suurella tehovarauksella.
- Huoltovapaa herätinlaakeri, joka on tarkoitettu pitkäaikaiskäyttöön korkeissa lämpötiloissa, kuten asfaltin tiivistyksessä.
- Portaattomasti säädettävä vesikastelu huolehtii siitä, että tiivistys sujuu vaivattomasti jokaisen asfalttikoostumuksen kohdalla.
- Ihanteellinen kaasuvivun paikka lisää käyttömukavuutta.
- Ohjaussanka takaa, että levyä voi ohjata erittäin hyvin sivulta asfaltin reunojen tiivistämiseksi.

MOOTTORI
SUURELLA
TEHOVARA-
UKSELLE.



DPS 1850

Levyn leveys

50 cm

Tiivistysvoima

18 kN

Paino

135 kg

Tekniset tiedot.



TEKNISET TIEDOT	WP 1030 A	WP 1235 A	WP 1540 A	WP 1540 W
Käyttöpaino kg	50	60	75	75
Matalin työkorkeus mm	629	606	532	532
Peruslevyn koko (L x P) mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586
Työleveys mm	300	350	400	400
Keskipakovoima kN	12	12	15	15
Taajuus Hz	98	98	98	98
Maks. eteenpäin kulku (asfaltin ja ympäristön mukaan) m/min	26	27	29	29
Maks. pintateho (asfaltin ja ympäristön mukaan) m ² /h	468	567	696	696
Käyttökoneisto	Ilmajäähdytteinen yksisylinterinen nelitahtinen bensiinimoottori			
Moottorivalmistaja	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson
Tyyppi	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170
Iskutilavuus cm ³	98	118	163	169
Maksimiteho (DIN ISO 3046) kW	2,1	2,6	3,6	3,7
Kierrosluvulla 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Polttoaineen kulutus l/h	0,33	0,8	1,8	1,8
Säiliön tilavuus (polttoaine) l	1,2	2,5	3,7	3,7
Voimansiirto	Käyttömoottorista automaattisen keskipakoishnamoottorin kautta herättimeen.			
Säiliön tilavuus (vesi) l	*	*	*	*

* Vesisäiliö saatavissa lisävarusteena (katso sivu 30/31)

TEKNISET TIEDOT	WP 1550 A	WP 1550 W	WP 2050A	WP 2050W	WPP 1540 AW
Käyttöpaino kg	85	85	100	100	85
Matalin työkorkeus mm	632	632	632	632	547
Peruslevyn koko (L x P) mm	500x586	500x586	500x586	500x586	400x586
Työleveys mm	500	500	500	500	400
Keskipakovoima kN	15	15	20	20	15
Taajuus Hz	98	98	98	98	98
Maks. eteenpäin kulku (asfaltin ja ympäristön mukaan) m/min	29	29	28	28	29
Maks. pintateho (asfaltin ja ympäristön mukaan) m ² /h	870	870	840	840	696
Käyttökoneisto	Ilmajäähdytteinen yksisylinterinen nelitahtinen bensiinimoottori				
Moottorivalmistaja	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda
Tyyppi	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160
Iskutilavuus cm ³	163	169	163	169	163
Maksimiteho (DIN ISO 3046) kW	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6
Kierrosluvulla 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Polttoaineen kulutus l/h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Säiliön tilavuus (polttoaine) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Voimansiirto	Käyttömoottorista automaattisen keskipakoishnamoottorin kautta herättimeen.				
Säiliön tilavuus (vesi) l	*	*	*	*	8

* Vesisäiliö saatavissa lisävarusteena (katso sivu 30/31)

TEKNISET TIEDOT	WPP 1540 WW	WPP 1550 AW	WPP 1550 WW	WPU 1550 AW	DPS 1850H Asphalt
Käyttöpaino kg	85	90	90	94	128
Matalin työkorkeus mm	547	547	547	556	650
Peruslevyn koko (L x P) mm	400x586	500x586	500x586	500x586	500x585
Työleveys mm	400	500	500	500	500
Keskipakovoima kN	15	15	15	15	18
Taajuus Hz	98	98	98	98	90
Maks. eteenpäin kulku (asfaltin ja ympäristön mukaan) m/min	29	29	29	29	22
Maks. pintateho (asfaltin ja ympäristön mukaan) m ² /h	696	870	870	870	660
Käyttökoneisto	Ilmajäähdytteinen yksisylinterinen nelitahtinen bensiinimoottori				Ilmajäähdytetty 1-sylinterinen dieselmoottori
Moottorivalmistaja	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Hatz
Tyyppi	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	1 B 20
Iskutilavuus cm ³	169	163	169	163	243
Maksimiteho (DIN ISO 3046) kW	3,7	3,6	3,7	3,6	3,4
Kierrosluvulla 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Polttoaineen kulutus l/h	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0
Säiliön tilavuus (polttoaine) l	3,7	3,7	3,7	3,7	3
Voimansiirto	Käyttömoottorista automaattisen keskipakoishnamoottorin kautta herättimeen.				
Säiliön tilavuus (vesi) l	8	9	9	9	11,2

* Vesisäiliö saatavissa lisävarusteena (katso sivu 30/31)

Wacker Neusonin täryjyrät ihanteellisina tiivistysasiantuntijoina keskisuurille asfalttipinnoille.

Keskisuuret pinnat vaativat erityisen laitteen asfaltin tiivistykseen.

Tärylevyt eivät kulujensa puolesta sovi tämän kokoisille pinnoille, suuret jyrät eivät taas sovi ahtaisiin olosuhteisiin. Ihanteellisia ovat siten pienemmät jyrät, jotka on suunniteltu juuri tähän tarkoitukseen. Wacker Neusonilla on valikoimassaan erilaisia malleja, jotka on suunniteltu juuri keskisuurille pinnoille.



Asfaltin
tiivistys
keskisuurilla
pinnoilla

Aisaohjatut kaksoistäryjyrät: RD 7.



RD 7

SAATAVILLA
JOKO KÄSIKÄYNNISTYKSELLÄ TAI
SÄHKÖKÄYNNISTYKSELLÄ.



- Kätevä muotoilu mahdollistaa tarkan työskentelyn reunaan saakka – myös ahtaissa tiloissa.
- Sileät valssit, joiden reunat ovat vinot, tiivistävät hyvin asfalttia ja raemaista materiaalia.
- Täyshydrostaattinen moottori vähentää rakenneosien määrää, helpottaa huoltoa ja parantaa luotettavuutta.
- Suuret metalliset tärinävaimentimet vaimentavat ihanteellisesti heilahdusten välittymistä ylämassaan ja estävät siten ennenaikaisen kulumisen.
- Ohjausaisassa on erinomainen vaimennus, joten käyttäjälle päätyy vain vähän tärinöitä. Varastointia ja kuljetusta varten sen voi taittaa ylös.
- Automaattisella öljymäärän mukaisella sammutuksella.
- Voit valita joko sähkö- tai käsikäynnistysmallina.

Korkea työturvallisuus kuolleen miehen kytkimen ansiosta:

Jos käyttäjä törmää vartalollaan ohjausaisaan,
täryjyrä pysähtyy automaattisesti.



RD 7
Valssin leveys
65 cm
Tiivistysvoima
13 kN
Paino
753 - 773 kg

Ensiluokkaista tiivistystehoja
ja hyvä näkyvyys:
niveltäryjyrät
RD 16 ja RD 27.



RD 16



90 cm:n levyisellä
valssilla RD 16 -malli
on **erikoistunut**
jalkakäytävöihin.




RD 27



Integroitu vetokontrolli:
optiona saatavilla oleva
voimajakaja mahdollistaa
sileistä valsseista huolimatta
parhaan vedon – myös
jyrkemmissä nousuissa.

Nopea, vakaa, kaatumaton. Ja erinomainen tiivistysteholtaan:
RD 16 ja RD 27.

- Voit valita yhden tai kahden valssin täryn.
- Vinot valssit estävät urien syntymisen asfalttiin.
- Paineella toimiva kastelulaite takaa luotettavan vedenvirtauksen. Aikavälilytkin erilaisilla säädöillä mahdollistaa vedenvirtauksen sovittamisen käytettävään asfalttilajiin.
- Seuraavilta sivuilta löydät lisätietoa siitä, mihin Wacker Neusonin niveltäryjyrät vielä pystyvät.



RD 16
Valssin leveys
90 - 100 cm
Tiivistysvoima
15 kN
per valssi
Paino
1.356 - 1.391 kg

Saatavilla valssileveyksillä:

RD 16	RD 27
90 cm	
100 cm100 cm
120 cm



RD 27
Valssin leveys
100 - 120 cm
Tiivistysvoima
24 - 41 kN
per valssi
Paino
2.392 - 2.592 kg

Parhaat näkymät erinomaiseen tiivistystehoon vakuuttavien yksityiskohtien ansiosta.

Kaikki moottorin, hydraulikan ja sähkön huoltopisteet sekä vedensuodatin ja akku on asetettu helppopääsyiseen paikkaan.

**KÄTEVYYS
PARANEE PIENEN
KÄÄNTÖSÄTEEN
ANSIOSTA.**



Vakiona toimitettavan turvakaaren (ROPS*) saa RD 27 -mallissa taitettua sekä eteen että taakse. Tämä mahdollistaa joustavat käyttömahdollisuudet, esim. katoksien reunojen alla, sekä helpottaa kuljetusta. RD 16 -mallissa sen voi taittaa vain eteen.

Wacker Neusonin täräjäryssä ei kone ylitä valssien reunaa. Tämä takaa erinomaisen työskentelyn reunoille asti.

- 1 Käyttäjän koroke on tärinävaimennettu ja se sekä ergonominen istuin vähentävät käyttäjän väsymistä.
- 2 Yksivipuinen servo-ohjaus integroidulla täräkytkimellä helpottaa käyttöä.
- 3 RD 27 -mallin keskivakvoiman kaksitasoinen säätö takaa erinomaiset tiivistystulokset.



Heilurinivel tarjoaa 34° kulmallaan tiukan ajosäteen ja erinomaisen kääntämiskyvyn.

Optimaalinen yleisnäkö joka puolelle matalan konepellin ja istuimen korkean paikan ansiosta. Tämä parantaa tehokkuutta ja parantaa työnäkyvyyttä.

Valittavissa on tärä etuvalssissa... ... tai molemmissa valsseissa.



Tekniset tiedot.

TEKNISET TIEDOT	RD 7H-ES sähkökäynnistin	RD 7H-S käsikäynnistin
Tyhjä-/käyttöpaino kg	773 / 830	753 / 810
Kokonaismitat (P x L x K) mm (ohjausaisa työasennossa)	2.630x700x1.165	2.630x700x1.165
Valssin halkaisija / leveys mm	420 / 650	420 / 650
Sivutila (oikea/vasen) mm	235	235
Ylitys (oikea/vasen) mm	30	30
Keskipakovoima/kokonaisvoima kN	13/21	13/21
Taajuus Hz	55	55
Staatinen linjakuorma	5,0/7,5	5,0/7,0
Dynaaminen linjakuorma valssia kohden (e/t) N/mm	10,0/10,0	10,0/10,0
Kokonaislinjakuorma (e/t) N/mm	15,0/17,5	15,0/17,0
Kulku eteen ja taakse m/min	66,7/33,3	66,7/33,3
Maks. pintateho m ² /h	2.613	2.613
Maks. nousukyky (t. täry) %	40	40
Käyttökoneisto	Ilmajäähdytteinen nelitahtinen yksisylinterinen Hatz-dieselmoottori	
Iskutilavuus cm ³	413	413
Maks. teho: 3.600 1/min kW (HV)	6,3 (8,6)	6,3 (8,6)
Käyttöteho: 2.600 1/min kW (HV)	5,5 (7,5)	5,5 (7,5)
Säiliön tilavuus (vesi) l	53	53
Säiliön tilavuus (polttoaine) l	5	5
Polttoaineen kulutus l/h	1,67	1,67

TEKNISET TIEDOT	RD 16-90	RD 16-100	RD 27-100	RD 27-120
Tyhjä- /käyttöpaino (80 kg painavalla käyttäjällä ja puoliksi täynnä olevalla vesija polttoainesäiliöllä) kg	1.356 / 1.485	1.391 / 1.520	2.392 / 2.550	2.592 / 2.750
Kokonaismitat (P x L x K) mm (korkeus pyörivän merkivalon yläreunaan)	1.950x1.000x2.545	1.950x1.102x2.545	2.430x1.100x2.775	2.430x1.300x2.775
Valssin halkaisija / leveys mm	560 / 900	560 / 1.000	700 / 1.000	700 / 1.200
Sivutila (oikea/vasen) mm	400	400	510	510
Ylitys (oikea/vasen) mm	45	45	50	50
Keskipakovoima valssia kohden:				
2.450 1/min kN	-	-	24,3	28,8
3.000 1/min kN	-	-	35,0	41,4
3.600 1/min kN	15	15	-	-
Taajuus: 2.450 1/min Hz	-	-	55	55
Taajuus: 3.000 1/min Hz	-	-	66	66
Taajuus: 3.600 1/min Hz	70	70	-	-
Staatinen linjakuorma (e/t)				
2.450 1/min N/mm	-	-	12,1	10,9
3.000 1/min N/mm	-	-	13,4	12,0
3.600 1/min N/mm	7,7	6,9	-	-
Dynaaminen linjakuorma (e/t)				
2.450 1/min N/mm	-	-	24,3	24,0
3.000 1/min N/mm	-	-	35,0	34,5
3.600 1/min N/mm	16,7	15,1	-	-
Ajonopeus (eteen- ja taaksepäin kulku)				
2.450 1/min m/min / km/h	-	-	0 - 135 / 0 - 8,1	0 - 135 / 0 - 8,1
3.000 1/min m/min / km/h	-	-	0 - 167 / 0 - 10	0 - 167 / 0 - 10
3.600 1/min m/min / km/h	0 - 156 / 0 - 9,3	0 - 156 / 0 - 9,3	-	-
Maks. pintateho m ² /h	8.424	9.360	8.100 / 10.200	9.700 / 12.200
Maks. nousukyky (t. täry) %	30	30	35	35
Kääntösäde (ulkona) m	2,9	3,0	3,5	3,6
Käyttökoneisto	Nestejäähdytteinen Lombardinin kolmisylinterinen dieselmoottori		Nestejäähdytteinen Perkinsin kolmisylinterinen dieselmoottori	
Iskutilavuus cm ³	1.028	1.028	1.500	1.500
Maks. teho: 3.000 1/min kW (HV)	-	-	25,1 (33,7)	25,1 (33,7)
Maks. teho: 3.600 1/min kW (HV)	19,5 (26,1)	19,5 (26,1)	-	-
Käyttöteho: 2.450 1/min kW (HV)	-	-	23,3 (25,1)	23,3 (25,1)
Käyttöteho: 2.850 1/min kW (HV)	16,5 (21,1)	16,5 (21,1)	-	-
Käyttöteho: 3.000 1/min kW (HV)	-	-	31,25 (33,7)	31,25 (33,7)
Säiliön tilavuus (vesi/polttoaine) l	100 / 23	100 / 23	150 / 46,5	150 / 46,5
Polttoaineen kulutus: 2.450 1/min l/h	-	-	7,1	7,1
Polttoaineen kulutus: 3.000 1/min l/h	-	-	7,7	7,7
Polttoaineen kulutus: 3.600 1/min l/h	3,6	3,6	-	-

Varustettu kaikkia vaatimuksia varten: Wacker Neusonin lisävarusteet.

Wacker Neusonin tiivistyslaitteet vakuuttavat erinomaisella joustavuudellaan.

Ne saavat aikaan hyvä tuloksia jopa vaikeissa työolosuhteissa tai ahtaissa tiloissa. Wacker Neusonin lisävarusteiden avulla tiivistyslaitteista saadaan vieläkin joustavammin käytettäviä, esimerkiksi kätevän kuljetusalustan avulla.



TÄRYLEVYJEN LISÄVARUSTEET

	Vesisäiliö (l)	Kuljetusalusta
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	○	○

Selvittävät merkintöjen selitykset:

- lisävarusteena saatavilla
- kuuluu vakiovarustukseen
- lisävarustetta ei saatavilla



Lisävarusteet

**Wacker Neusonin
muita laitteita,
jotka onnistuvat
asfaltin tiivistyksessä.**

**Wacker Neuson tarjoaa vielä lisää
tuotteita asfaltin tiivistyksen tueksi:**

- Bensiinjuntat.
- Muita tärylevyjä.



Muita laitteita

Wacker Neuson -laitteet, edistävät prosessin sujuvuutta.



DPU 2560

**VALITTAVISSA
DIESEL- JA
BENSIINI-
MOOTTORILLA:**
Wacker Neuson,
Honda tai
Hatz moottori.

Top Speed- varustus:

Suuren nopeuden ansiosta Top Speed -mallissa on erinomainen pintateho ja se sopii mainiosti asfaltin tiivistykseen.

Laatta-, johto- puutarha- ja maanrakennustöitä taitava jokapaikanhöylä: DPU 2560 Top Speed.

- Erittäin jämääkkää laitemuotoilua.
- Integroitu pyörästä takaa liikkuvuuden.
- Erittäin pitkä säiliöistukka estää likahiukkasten pääsyn.
- Ohjaisaisan automaattinen itselukitus suojaa erinomaisesti kuljetuksen aikana.
- Suojattu kaasukahva.
- Erinomainen peruslevymateriaalin laatu, jossa yhdistyvät murtumattomuus ja kulumattomuus.
- Eriytynen käsikahvan vaimennin takaa väsyttämätön ja tarkan työskentelyn.

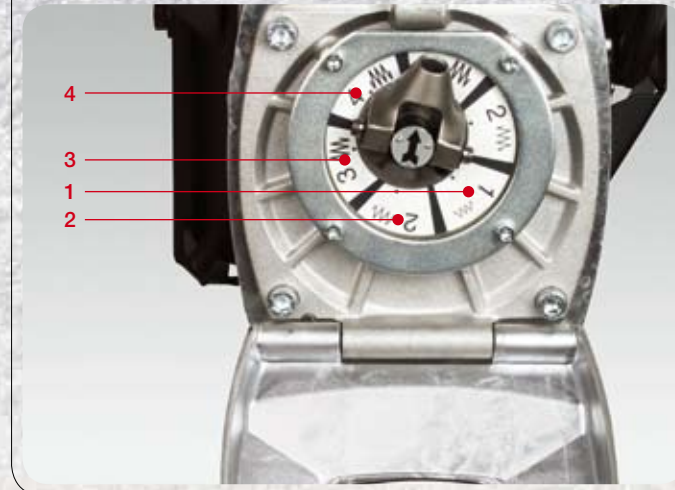
Säädettävissä neljä iskupituutta.

Asento 1
Asfaltinparannustöiden tai liitoskivilaatoitusten asetuksen sileimmät tulokset.

Asento 2
Mittatarkka tiivistys ja tasoitustyöt reunojen tiivistyksessä. Sopii hyvin myös hiekkaiselle maaperälle.

Asento 3
Optimaalista tiivistystehoa rakeisessa ja tiiviissä maaperässä. Myös soralle, murskeelle, kuonalle, sorabetonille ja sepelille.

Asento 4
Tiiviin tai kostean maaperän erittäin hyvään tiivistykseen.



**PATENTOITU
ISKUNSÄÄTÖ!**



BS 65V

Vaihdeltava nopeus ja 4 tiivistystasoa: BS 65V

BS 65V -mallissa klassisen Wacker Neuson -kaksitahtisen edut yhdistyvät mahdollisuuteen valita eri tiivistystasoa. Siten yhdellä laitteella voi tiivistää kaikenlaisia maaperiä ilman lisälaitetta.