



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Komprimering

Stampere, vibrasjonsplater og valser





TILLIT MÅ FORTJENES. FORPLIKTELSE ER VÅR VALUTA.

Invester i fremtiden.

Med Wacker Neuson satser du på anleggsmaskiner og -utstyr av høy kvalitet som du kan stole på i flere tiår – med en gjennomgående høy annenhåndsverdi. Med over 175 års historie bygger vi på et sterkt fundament og er stolte av innovasjoner som har revolusjonert hele bransjen. Innovasjon er en del av vårt DNA – dra nytte av det og posisjoner deg for fremtiden!

Stol på et partnerskap på like vilkår, i nærheten av deg.

Vårt globale nettverk av salgs- og serviceavdelinger gjør Wacker Neuson til en partner som du jobber med på like vilkår og lokalt. Vi er her for å lytte til deg, forstå deg og løse dine problemer sammen med deg. Stol på en sterk partner ved din side som vil hjelpe deg å ligge foran konkurrentene.

Sørg for enda mer effektivitet på byggeplassen din!

Wacker Neuson maksimerer produktiviteten og minimerer kostnadene – med høyverdige produkter, pålitelige løsninger og støtte, noe som til enhver tid sikrer jevn drift på byggeplassen.



Wacker Neuson – all it takes!

Finn ut mer:
wackerneuson.com

Innhold.

Stampere

Batteridrevet stamper	4
Totaktsstamper	6
Firetaktsstamper	8
Dieselstampere	9
Tekniske data	10

Vibrasjonsplater

Forovergående vibrasjonsplater med batteridrift	12
Forovergående vibrasjonsplater	14
Reverserbare vibrasjonsplater med batteridrift	18
Lette reverserbare vibrasjonsplater	20
Mellomtunge reverserbare vibrasjonsplater	22
Store reverserbare vibrasjonsplater	26
Fjernstyrte vibrasjonsplater	28
Koblingssett	31
Tekniske data	32

Valser

Grøftevals	36
Håndført tandemvals	38
Tandemvals med elektrisk drift	40
Tandemvalser	42
Valsetog	48
Tekniske data	52

Batteristampere.

Med zero emission batteristampere er det ikke noe problem å arbeide i dårlig ventilerte omgivelser og grøfter, fordi de ikke forårsaker direkte eksosutslipp. Dessuten kan våre batteristampere startes med et lett trykk på en knapp – Det kunne ikke vært enklere. Det går imidlertid ikke på bekostning av ytelsen, fordi batteristamperne sørger for den samme ytelsen som de bensindrevne motpartene.

Ytelse

- Aktiv kjøling for optimal temperaturstyring og ytelsesevne selv ved høye utetemperaturer
- Batteriets standbymodus forenkler startprosessen
- Turtallsjustering som standard
- Optimal tilpasning av slagtallet til forskjellige underlag er mulig
- Fintfølende betjening langs veibegrensninger

Effektivitet

- Lave energikostnader og dermed høy innsparing i løpet av levetiden
- BatteryOne-batteriet kan også brukes til alt annet batteridrevet anleggsutstyr fra Wacker Neuson (mer om dette på s. 12)
- Batteriet kan byttes med noen få håndgrep

AS62e



Brukervennlighet

- Brukeren utsettes ikke for eksosutslipp
- Batteristamperen kan brukes uten begrensninger i grøfter, tunneler og innendørs

Komfort

- Det vinklede føringsbøylen sørger for en ergonomisk håndposisjon

Vedlikehold

- Takket være elektromotoren bortfaller vedlikeholdsarbeid fullstendig



Sunnere arbeid – betjeneren utsettes ikke for direkte eksosutslipp.



BatteryOne-app – informasjon om batteribruk, batteritilstand og programvareoppdateringer via smarttelefon.



Starte med ett tastetrykk – komfortabel uten snortrekk og ved alle utetemperaturer.

	AS30e	AS62e	AS68e
Stampeplatestørrelse B (mm)	150	250	250
Driftsvekt (kg)	41,7	69	69
Slag på stampeplaten (mm)	40	43	51
Maks. slagfall (o/min)	820	680	680
Motortype	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor

Totaktsstamper.

Vibrasjonsstamper med totaktsmotor er kun tilgjengelig fra Wacker Neuson. Den effektive og egenutviklede motoren WM80c er perfekt avstemt med kravene til stamper. For produktivt arbeid og fremragende resultater.

Ytelse

- Optimalisert kjøleluftstrøm for effektivitet selv ved høye utetemperaturer
- Effektivt luftfilter for gjennomgående høy motorytelse

Effektivitet

- Motoren kan startes problemfritt også etter at den har ligget på siden
- Høy ytelse på grunn av stort stempelslag, kombinert med høy slagenergi, høy stampefrekvens og rask fremoverbevegelse
- Robust motor, spesielt utviklet for stamper, sørger for enkelt vedlikehold og sparer reservedelskostnader

Komfort

- Smal, kompakt konstruksjon med optimalt maskintyngdepunkt forenkler manøvreringen
- Vinklet føringshåndtak sørger for et ergonomisk grep og avlaster håndleddene



BS62-2



BS68-2

Miljøvennlighet

- Veldig lave CO-utslipp (karbonmonoksid) derfor problemfri bruk i grøfter

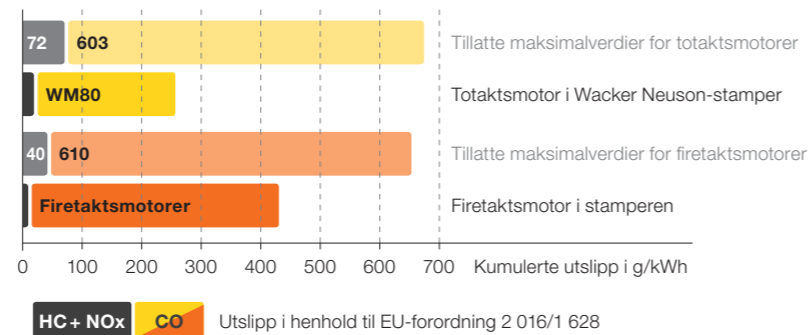
Transport

- Stort, fleksibelt løfteøye
- Transportruller på håndtaket for enkel skyving på lasteplanet

	BS30	BS62-2	BS68-2
Driftsvekt (kg)	30	58	64



Rent arbeid: en katalysator er montert som standard – dette tilbyr kun Wacker Neuson.



Utslippsverdier for bensinstamper



Takket være de avrundede kantene ligger bærehåndtaket på stampefoten spesielt godt i hånden og muliggjør enkel transport.



BS30 – Spesialisten for smale grøfter og komprimering av rørskjøter.

Firetaksstamper.

Ytelsen til firetaksstamperne overbeviser hver dag på ny. Gjennomtenkte funksjoner gjør maskinbruken enda mer komfortabel, øker dens levetid og reduserer vedlikeholdet til et minimum.

Ytelse

- Høy komprimeringsytelse takket være stor løftehøyde og høy slagkraft
- Effektive luftfiltre for gjennomgående høy motorytelse

Komfort

- Kun én spak for start, tomgang og stopp med integrert drivstoffkran
- LED oljemangel-varselvisning
- Et spesielt fjæret føringshåndtak reduserer hånd-arm-vibrasjonene (HAV)
- Føringsbøylen vinklede form sørger for en ergonomisk håndposisjon

Effektivitet

- Den raske fremoverbevegelsen tillater effektivt arbeid med høy flateytelse

Vedlikehold

- Som motorprodusent er Honda representert internasjonalt, dermed er reservedeler raskt disponible



BS62-4

Dieselstamper.

DS70 er en velbalansert maskin med kompakte dimensjoner og lavt CO-utslipp. Derfor er den også godt egnet for komprimeringsarbeid i grøfter. DS70 tilbyr kraftig ytelse for komprimering av kohesiv, blandet og grovkornet jord.

Komfort

- Kun én spak for start, tomgang og stopp med integrert drivstoffkran
- Ekstra stor tank for langt, uavbrutt arbeid

Effektivitet

- Den høye komprimeringsytelsen sparer tid og penger



DS70



EQUIPTRACK

- EquipTrack muliggjør en fullstendig og presis registrering av driftsdata via en Bluetooth-modul, for mer effektive og transparente prosesser på byggeplassen.
- EquipTrack kan enkelt installeres i maskinen, ettermontering er også mulig uten problemer.
- De registrerte driftsdataene kan leses ut via smarttelefon-app.



	BS62-4	BS68-4	DS70
Driftsvekt (kg)	64	70	83
Driftstype	Totaltaksmotor		Dieselmotor



Nøyaktig maskinføring – viktig ved komprimering i kantområder.

Tekniske data.

	Enhet	AS30e	AS62e	AS68e	BS30	BS62-2	BS68-2	BS62-4	BS68-4	DS70
Lengde x bredde x høyde	mm	620x361 x 1 046	625x360x925	625x360x925	620x363x980	673x343x940	673x343x965	662x347x920	662x347x950	735x370x1 000
Stampeplatestørrelse (B)	mm	150	250	250	150	150 280	280 150	280	280	280
Driftsvekt	kg	41,7	69	69	30	58	64	64	70	83
Slagkraft	kN	10	17	18	10	17	19	17	19	21
Slag på stampeplaten	mm	40	43	51	42	75	79	68	63	75
Maks. slagfall	1/min	810	680	680	795	687	687	689	689	670
Arbeidshastighet	m/min	–	10	14	–	15	14	12	12	13
Motor	–	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Luftkjølt 1-sylindret totakts bensinmotor	Luftkjølt 1-sylindret 2-takts bensinmotor		Luftkjølt 1-sylindret 4-takts bensinmotor		Luftkjølt 1-sylindret dieselmotor
Motorprodusent	–	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Honda	Honda	Yanmar
Motortype	–	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	WM80	WM80c	WM80c	GXR120	GXR120	L48
Slagvolum	cm ³	–	–	–	80	80	80	121	121	211
Maks. effekt (DIN ISO 3 046)	kW	–	–	–	1,1	1,8	1,9	2,7	2,7	3,1
Ved turtall	1/min	–	–	–	4 400	4 400	4 400	3 600	3 600	3 450
Bensin-olje-blanding	–	–	–	–	50 : 1	100 : 1	100 : 1	–	–	–
Drivstofforbruk	l/t	–	–	–	0,9	1,2	1,2	0,75	0,75	0,9
Tankvolum (drivstoff)	l	–	–	–	2,2	2,9	2,9	3,0	3,0	4,2
Tankvolum (olje)	l	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m	495	330	265	–	–	–	–	–	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m	770	418	330	–	–	–	–	–	–

Tekniske data batteri	Enhet	BOB10	BOB14
Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	mm	220 x 290 x 200	296 x 396 x 322
Driftsvekt	kg	9,7	9,96
Kapasitet	Ah	20	28
Energiinnhold	Wh	1 008	1 425
Nominell spenning	V	51	51

Produktutvalget hos Wacker Neuson omfatter flere enn 300 ulike produktserier med mange ulike varianter. Produktspesifikasjonene kan variere avhengig av hvilke alternativer som er valgt. Derfor er ikke alle Wacker Neuson-produkter som oppgis eller avbildes her, tilgjengelige eller godkjent for bruk i alle land. Wacker Neuson-produktene som vises her, er eksempler og kan naturligvis undergå endringer – ta gjerne kontakt for et konkret tilbud basert på dine behov.

Kopiering er kun tillatt med skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BatteryOne – Ett batteri til alt.

Tre batteri-varianter – BOB5, BOB10, BOB14.

Med BatteryOne-batteriene kan du drive et bredt utvalg av anleggsutstyr – på tvers av produsentene.

- Spesielt utviklet for tøff bruk på byggeplassen
- Med kun en batterilading gjøres unna alle oppgavene til en typisk arbeidsdag
- Batteriet byttes uten verktøy og med noen få håndgrep

Lade- og transportløsninger

Med batteriladerne fra BatteryOne er ditt batteri klart til bruk igjen i løpet av kort tid. Med hurtigladeren til og med etter en ladetid på maksimalt 140 minutter.

I tillegg tilbyr BatteryOne praktiske transport- og ladebokser fra merket Systainer.

BATTERYONE



	BOB5	BOB10	BOB14
Installert energi (Wh)	504	1 008	1 425
Vekt (kg)	6,4	9,7	9,96
	BOC7	BOC13	
Ladestrøm	7	13	
Ladetid (min) (BOB5/BOB10/BOB14)	90 / 160 / 255 min.	50 / 95 / 140 min.	

Forovergående vibrasjonsplate med batteridrift.

De batteridrevne vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson arbeider helt utslippsfritt og egner seg derfor til mange sensitive bruksområder. De kan samtidig også alt som vanlige vibrasjonsplater kan: komprimere underlag, vibrere brostein og – med ekstra vanntank – komprimere asfalt.

Ytelse

- Én batterilading er tilstrekkelig for det typiske arbeidet som utføres på en hel arbeidsdag. Lik ytelse gjennom hele batteriets utladningsfase

Transport

- Føringsbøylen kan foldes sammen, noe som gir svært kompakte transport- og lagringsdimensjoner

Effektivitet

- **DIREX**: Enestående direkte drift uten kilerem gir effektiv ytelse og lang batteridriftstid
- Lave energikostnader ved å lade med strøm
- BatteryOne-batteriet kan også brukes til alt annet batteridrevet anleggsutstyr fra Wacker Neuson (mer om det på s. 11)

Powered by

BATTERYONE



AP2560e

AP2560e

Driftsvekt (kg)	143
Rekkevidde per batterilading BOB10 ² (m ²)	307
Rekkevidde per batterilading BOB14 ² (m ²)	528



Med høy hastighet og bred bunnplate egner AP2 560e seg ideelt til vibrasjonskomprimering av store flater med brostein.



Ingen eksosutslipp, beskytter betjeneren og miljøet og åpner opp for nye bruksområder.



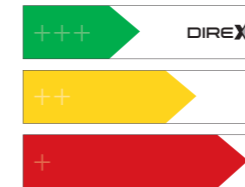
Starte med ett tastetrykk – komfortabel uten snortrekk og ved alle utetemperaturer.

APS-serie.

APS-serien utmerker seg med sine fremragende kjøreegenskaper. Føringsbøylen reagerer tydelig på styrebevegelser, samtidig som den minimerer hånd-arm-vibrasjonene. Dreie- og styrebevegelser overføres veldig enkelt til apparatet. Perfekte avslutninger på brosteinkanter er lett å få til på grunn av den kantede sideprofilen til bunnplaten.

DIREX

Enestående direkte drift uten kilerem gir effektiv ytelse og lang batterilevetid sammenlignet med batteridrevne enheter fra andre produsenter



APS1135e

Vedlikehold

- Vedlikeholdsfri elektromotor uten kilerem

Komfort

- Batteriet kan tas ut uten verktøy med noen få håndgrep
- Lave hånd-arm-vibrasjonsverdier (< 5 m/s²) gjør det mulig å arbeide komfortabelt

Kvalitet

- Bunnplate av ekstremt robust kulegrafittjern og stabile lagre for lang levetid

	APS1030e	APS1135e	APS1340e
Driftsvekt (kg)	50 ¹	58 ¹	68 ¹
Rekkevidde per batterilading BOB10 ² (m ²)	430	540	650
Rekkevidde per batterilading BOB14 ² (m ²)	610	765	920

	APS1550e	APS2050e
Driftsvekt (kg)	77 ¹	87 ¹
Rekkevidde per batterilading BOB10 ² (m ²)	720	800
Rekkevidde per batterilading BOB14 ² (m ²)	960	1 065

¹ Modell med vanntank pluss 5 kg

² Avhengig av forholdene på bakken og omgivelsene

Forovergående vibrasjonsplater.

Disse vibrasjonsplatene føler seg hjemme på asfalt og masse. Med BPS- og DPS-serien jobber du ikke bare komfortabelt, men også effektivt og økonomisk. De er optimalt egnet til bearbeiding av overflate- og bærelag. De ble konstruert for den tøffe kontinuerlige bruken på byggeplassen. Til dette bidrar motorene som er utstyrt med store effektreserver, samt de vedlikeholdsfrie og slitesterke vibratorene. Ergonomisk gasshendel og vibrasjonsdempet føringsbøyle gir høy betjeningskomfort.

Komfort

- Stor øyebolt som kan brukes som føringshjelp
- Føringsbøylen reagerer tydelig på styringsbevegelser
- Lav HAV, for mer arbeidskomfort
- Når hjulsettet vipres ned, låses føringsbøylen automatisk. Omvendt frigjøres føringsbøylen automatisk igjen når hjulsettet vipres opp
- Beleggingssteinmatten henges inn i bunnplaten foran og trekkes fast med muttere

Kvalitet

- Levetidssmurte sylinderrullelagre
- Slitefast bunnplate i kulegrafittjern (GJS 700)



BPS1340

Transport

- Føringsbøylen, som kan vipres forover, sørger for kompakte transport- og lagringsdimensjoner
- Bærehåndtaket foran på bunnplaten er bredt nok til to hender

Effektivitet

- Vanntanken med hengslet lokk er fast montert på maskinen
- Den store vanntanken (9 liter) sørger for langt, uavbrutt arbeid



DPS2050



Glideinnretningen for brostein (tilbehør) beskytter følsomme brosteinsoverflater under komprimeringen. Festes raskt til maskinen med kun to skruer.



Hjulsettsettet (tilbehør) er enkelt å montere. Ved å slå føringsbøylen ned blir den automatisk låst og ved å slå den opp blir den låst opp igjen.

	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050
Driftsvekt¹ kg	53	61	71	84	94
Sentrifugalkraft (kN)	10	11	13	15	20
Motor	Bensinmotor Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160/ Briggs & Stratton XR750	

¹ Modell med vanntank pluss 5 kg

Forovergående vibrasjonsplater.

De fremovergående vibrasjonsplatene i WP-serien kommer inn i alle trange steder og er derfor spesielt egnet for små flater. Styringsbøylen er festet på midten og de er derfor lett å manøvrere og spesielt smidig.

Effektivitet

- Den høye fremoverhastigheten gir høy produktivitet
- Robust konstruksjon for effektiv kontinuerlig bruk
- Overrisling over hele bredden uten vannsløsing

Komfort

- Plassering av føringsbøylen for enkel dreining
- Vanntank med vippeaksel og stor dreieknapp for regulering av vannmengden

Vedlikehold

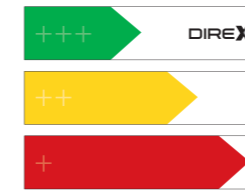
- Spesielt slitfast kilerem, beskyttet med hus mot skade. Enkel etterstramming mulig
- Livstidsmurt kulelager
- WP1 550e: vedlikeholdsfri elektromotor uten kilerem



WP1550

DIREX

Enestående direkte drift uten kilerem gir effektiv ytelse og lang batterilevetid sammenlignet med batteridrevne enheter fra andre produsenter



Kvalitet

- Den stabile beskyttelsesrammen beskytter motoren og vanntanken mot skade
- De avrundede kantene minsker dannelsen av belastningskanter når vibrasjonsplaten svinges
- Bunnplate av kulegrafittjern (GJS700)
- Robust konstruksjon for kontinuerlig bruk

Transport

- Hjulsett tilgjengelig som tilbehør

Effektivitet

- BatteryOne-batteriet kan også brukes til alt annet batteridrevet anleggsutstyr fra Wacker Neuson (mer om dette på s. 11)



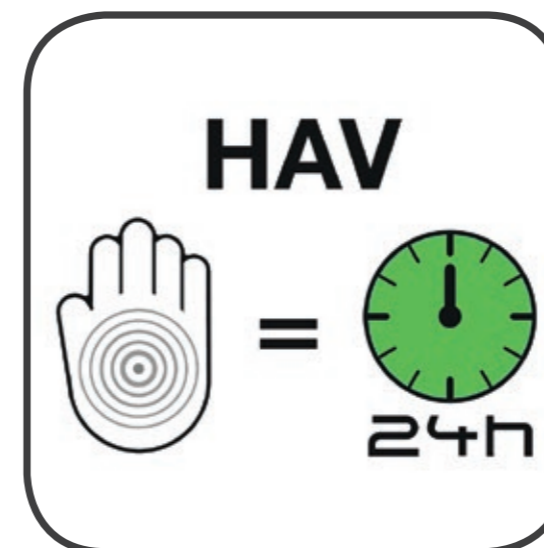
WP1550e



Den store vanntanken rommer 12,5 l og muliggjør dermed lange arbeidsøkter uten etterfylling.



Rørrammen med integrert løftemalje kan også brukes på siden som styrehåndtak, ideelt til komprimering langs med kanter.



Lave hånd-arm-vibrasjonsverdier (< 5 m/s²) sørger for arbeidskomfort også ved lang tids bruk av WP1 550.

	WP1550	WP1550e
Effekt (kN)	15	15
Vekt (kg)	90–98	83–91
Motortype/drivsystem	Bensinmotor	Elektromotor/DireX

Reverserbar vibrasjonsplate med batteridrift.

De batteridrevne reverserbare vibrasjonsplatene i APU-serien er en teknologisk milepæl: som verdens første reverserbare vibrasjonsplater er de utstyrt med direkte drift uten kilerem, noe som gir høy effektivitet under komprimeringen samt fullstendig vedlikeholdsfri drift. Utslippsfri drift og lav konstruksjon gjør den til en ideell komprimeringsmaskin til bygging i grøfter.

Ytelse

- Ytelsen holder seg lik under hele batteridriftstiden

Kvalitet

- Beskyttelse rundt hele på grunn av ståldeksler
- Batteri utviklet av Wacker Neuson
- Bunnplate av slitesterk kulegrafittjern (GJS700)

Komfort

- Starte med ett tastetrykk
- Intuitiv styringsbøyle med trinnløst justerbar hastighet og retningsendring ganske enkelt ved å legge om håndtaket
- Stabil, selvåsende styrehåndtakspærre for rask og pålitelig transportsikring
- Lav HAV (< 2,5 m/s²)



Powered by
BATTERYONE



DIREX

Enestående direkte drift uten kilerem gir effektiv ytelse og lang batterilevetid sammenlignet med batteridrevne enheter fra andre produsenter



Miljøvennlighet

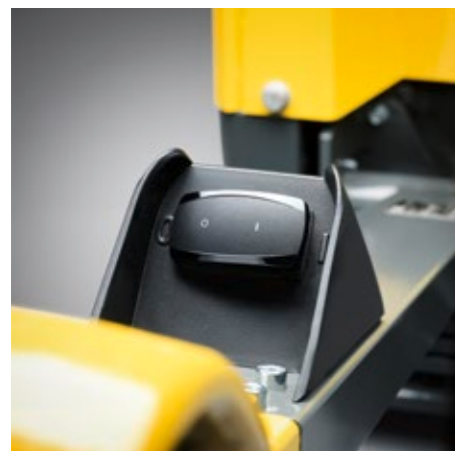
- Utslippsfrie maskiner åpner for bruksområder med spesielle krav

Effektivitet

- Lavest konstruksjonshøyde til grøftebygging
- Batteriet kan byttes raskt og uten verktøy
- Løftemalje egnet for forskjellige festemidler
- Hjulsett integrert

Vedlikehold

- Motor uten kileremmer montert rett på bunnplaten – vedlikehold ikke nødvendig



Bryteren er festet på styrehåndtaket og er lett tilgjengelig for betjeneren.



Med én batterilading komprimerer APU3 050e opptil 333 m² masse*.



Batteribytte med kun noen få håndgrep.

	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Effekt (kN)	28	28	28	33	30	33
Driftsvekt¹ kg	170	173	182	207	212	219
Motortype	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
Rekkevidde per batterilading BOB10 (m²)	224	266	302	184	238	248
Rekkevidde per batterilading BOB14 (m²)	296	351	400	240	333	325

* Avhengig av bakke- og omgivelsesinnflytelser.

Lette reverserbare vibrasjonsplater.

Mer betjeningskomfort med for- og bakoverkjøring, kombinert med kompakt konstruksjon – dette er hva de små reverserbare vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson tilbyr. Et fint avstemt sortiment tilbyr den rette modellen for ethvert behov.

Ytelse

- Avrundede kanter minsker dannelsen av belastningskanter når vibrasjonsplaten svinges

Effektivitet

- Stabil transportvalse med bred kontaktflate forhindrer spor i nylagt asfalt
- Overrislingssystem for optimal vannfordeling over hele bunnplatus bredde

Kvalitet

- Stabil beskyttelsesramme for motor og vanntank
- Bunnplate av slitesterk kulegrafittstøpejern for lang levetid

WPU1550



Veldig lett å manøvrere: takket være spesielt formet bunnplate til WPU1 550.

WPU1550

Effekt (kN)	15
Vekt (kg)	101–103
Motortype	Bensinmotor



DPU-serie

Effektivitet

- Kompakte dimensjoner, høy ytelse
- Hjulsett integrert
- Høy flateytelse på grunn av rask fremoverbevegelse
- Løftemaljen kan vippes, dermed får vibrasjonsplaten kompakte dimensjoner og det er enklere å føre den under konstruksjonsrør
- Tilgjengelig i bredder fra 40 til 70 cm

Vedlikehold

- Meget god tilgjengelighet til alle servicepunkter

Komfort

- Styrehåndtaket kan enkelt høydejusteres
- Intuitiv styringsbøyle med trinnløst justerbar hastighet
- Elstart som alternativ for modellene DPU3 050, DPU3 060, DPU3 750 og DPU3 760
- Integrert hjulsett: vedlikeholdsfritt og robust – også under de tøffeste betingelsene

Kvalitet

- Vibrasjonsplaten er produsert av ekstremt robuste, slitesterke materialer
- Bunnplate av kulegrafittjern (GJS700)



Top-Speed-versjon: for høy flateytelse innen broleggingen.

DPU 2540* DPU 2550 DPU 2560 DPU 3050* DPU 3060* DPU 3070* DPU 3750* DPU 3760

Effekt (kN)	25	25	25	30	30	30	37	37
Vekt (kg)	145–160	166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Motortype				Dieselmotor				

* Modellene er valgfritt også tilgjengelig med bensinmotor (BPU)

Ny modellserie: Mellomtunge reverserbare vibrasjonsplater 300–600 kg.

De mellomtunge vibrasjonsplatene kombinerer en høy fremover- og bakoverhastigheten med fremragende komprimeringsytelse, for en effektiv og presis komprimering forskjellige massetyper og strukturer. Det moderne, ergonomiske brukergrensesnittet sørger for høy betjeningskomfort.

DPU-serie

Effektivitet

- Optimal fremover- og bakoverhastighet og høy komprimeringsytelse
- 69 Hz vibratorfrekvens sørger for mange bruksmuligheter

Kvalitet

- Bunnplate av robust kulegrafittjern (GJS700)
- Selvstrammende drivkobling sørger for lang levetid på kileremmen



Ytelse

- Valgfritt: digital maskinstyring med Bluetooth-tilkobling via smarttelefon-app, om bord maskindiagnostikk, Compatec-display og Compamatic for komprimeringsdokumentasjon via EquipCare

Komfort

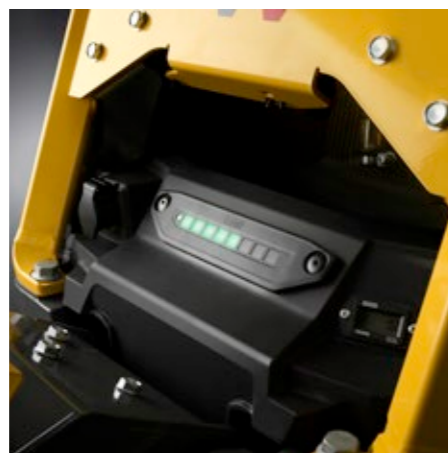
- Lav HAV (< 2,5 m/s²)
- Høydejusterbart styrehåndtak
- Trinnløs frem- og bakoverhastighet
- Ergonomisk gasshåndtak med integrert stoppfunksjon
- Hydraulisk kjøreretningsbryter

Vedlikehold

- Enkel rengjøring via åpen bunnplate
- Store servicedeksler for enkel tilgang til vedlikeholdpunktene



Det ergonomiske gasshåndtaket er godt beskyttet i midten av styringsbøylen.



Kompimeringskontrollen Compatec hjelper til ved det daglige arbeidet. Med den valgfrie Comamatic kan komprimeringsfremdriften følges opp og dokumenteres fullstendig fra skrivebordet.



Takket være svingningsreduert styrehåndtak, ligger hånd-arm-vibrasjonen (HAV) under 2,5 m/s², dermed bortfaller dokumentasjonsplikten

DPU5247, DPU5260*,
DPU5275

DPU6247, DPU6260,
DPU6275*

Effekt (kN)	52	62
Vekt (kg)	403–450	473–505
Motortype	Dieselmotor	

* Modellene er valgfritt også tilgjengelig med bensinmotor (BPU)

Mellomtunge reverserbare vibrasjonsplater 300–600 kg.

De mellomtunge reverserbare vibrasjonsplatene har en høy produktivitet på grunn av høy komprimeringskraft kombinert med rask frem- og bakoverkjøring. De er allrounderen for alle byggeplasser som stiller høye krav til maskinens effektivitet. Dessuten har de fremragende egenskaper når det gjelder levetid og betjeningskomfort.

DPU-serie

Effektivitet

- Kompakte dimensjoner, høy ytelse
- Høy flateytelse på grunn av rask fremoverbevegelse
- Med en vibratorfrekvens på 69 Hz kan vibrasjonsplaten brukes universelt til forskjellige byggeprosesser

Kvalitet

- Bunnplate av kulegrafittjern (GJS700)
- Den robuste rørbøylearmen gir pålitelig beskyttelse for motoren rundt hele



Komfort

- Lav HAV (< 2,5 m/s²)
- Styrehåndtaket kan enkelt høydejusteres
- Den stabile, selvåslående styrehåndtakspærren sørger for en rask og pålitelig transportsikring
- Intuitiv styringsbøyle med trinnløst justerbar hastighet

Vedlikehold

- Meget god tilgjengelighet til alle servicepunkter
- Hvis batteriet er tomt, kan maskinen raskt startes eksternt ved hjelp av en uttrekkbar pinne

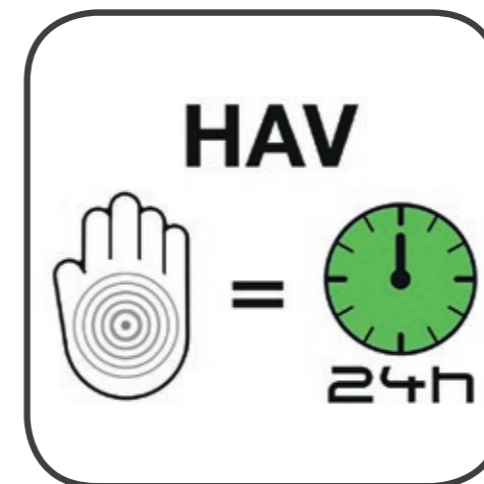


Alltid sikker: hvis styrebøylen slippes, står maskinen i ro på ett sted.



Komprimeringsvisning Compatec: denne viser når den maksimale komprimeringen er oppnådd med maskinen.

Finn ut mer her: www.wackerneuson.com/compatec



Ingen dokumentasjonsplikt: hånd-arm-vibrasjonene (HAV) ligger under 2,5 m/s², takket være svingningsreduert styrehåndtak.

	DPU40	DPU45	DPU6555
Effekt (kN)	40	45	65
Vekt (kg)	383	385	480–527
Motorstype	Dieselmotor		

* Modellene er valgfritt også tilgjengelig med bensinmotor (BPU)

Tunge, reverserbare vibrasjonsplater > 600 kg.

De tunge, reverserbare vibrasjonsplatene byr på kompromissløs sterk komprimeringsytelse ved kompakte dimensjoner og høy brukerkomfort. Dette er det rette valget til krevende komprimeringsarbeid, for eksempel innen veibygging. Den vannkjølte motoren sørger for pålitelig høy ytelse. Produktserien består av effektive, tunge vibrasjonsplater med sentrifugalkrefter fra 80 til 110 kilonewton.

Sikkerhet

- Låsbar maskindeksel, dermed kan alle viktige deler f.eks. tenningslås, kontrollpanel, drivstofftank, fjernstyring beskyttes mot uberettiget tilgang
- Start-PIN individuelt programmerbar

Effektivitet

- Høy ytelse med kompakte dimensjoner
- Lave høyde gjør at maskinen kan kjøre under tverrspindler i bygg
- Den vannkjølte motoren byr på pålitelig kjøling også ved høye utetemperaturer

Vedlikehold

- Konsept bestående av todelt hette, beskyttelsesramme og sideplater, på denne måten kan enkelte deler skiftes ut svært rimelig hvis det oppstår skader
- Luftfilterets høye kapasitet gir lange vedlikeholdsintervaller og sparer tid og kostnader



	DPU80	DPU90	DPU110
Effekt (kN)	80	90	110
Vekt (kg)	756/771	756/771	813/830
Arbeidsbredde (mm)	670/770	670/770	870/970

Komfort

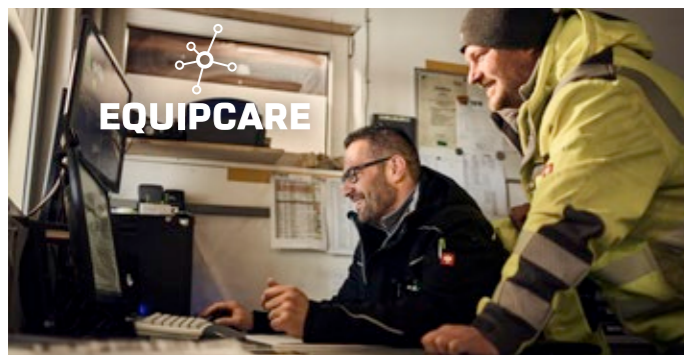
- Lav HAV (< 2,5 m/s²)
- Motoren startes enkelt med et tastetrykk
- Enkelt høydejusterbart styrehåndtak
- Intuitiv styringsbøyle med trinnløs justerbar hastighet
- Kontrollpanelet kan vises på 12 språk
- Stor tank, en påfylling rekker til en vanlig arbeidsdag

Transport

- Store, lett tilgjengelige festekroker og dermed færre transportskader
- Den stabile, selvåsende styrehåndtaksperren sørger for en rask og pålitelig transportsikring

Kvalitet

- Bunnplaten er laget av ekstremt robuste, slitesterke materialer
- Autostarten sørger for at motoren først starter ved optimal temperatur



Compamatic (tilbehør) kombinerer komprimeringsprotokollen Compatec med en telematikk-funksjon. Man kan dermed følge maskinens komprimeringsresultat når som helst fra skrivebordet i EquipCare-Manager.



Komprimeringskontrollen Compatec viser operatøren når maskinen har nådd best mulig komprimering. Man sparer tid på flere overganger.



Kraftig ytelse for krevende komprimeringsarbeid i veibygging.



Compamatic Heatmap for komprimeringsprotokoll fra skrivebordet.

Tunge, fjernstyrte, reverserbare vibrasjonsplater DPUr > 700 kg.

De fjernstyrte vibrasjonsplatene har et robust og kompakt design og sørger for den samme høye komprimeringsytelsen som modellene med styrehåndtak. Den komfortable fjernstyringen med to joystikker gjør at operatøren kan jobbe uten å være utsatt for vibrasjoner, eksos- og støyutslipp. På grunn av den innovative styringen som tillater kjøring fremover og dreiebevegelse samtidig, kan vibrasjonsplaten styres tidsbesparende og presist også i kurver og rundt hindringer.

Transport

- Store, lett tilgjengelige festekroker og dermed færre transportskader

Vedlikehold

- Konseptet med todelt hette, beskyttelsesramme og sideplater, på denne måten kan enkelte deler skiftes ut svært rimelig hvis det oppstår skader
- Luftfilterets høye kapasitet gir lange vedlikeholdsintervaller. Dette sparer tid og penger

Effektivitet

- Komprimeringsprotokollen Compamatic (valgfritt) bidrar til bedre planlegging av byggeplassprosesser og sikrer kvaliteten (se informasjon på s. 26)
- Den lave høyden gjør at maskinen kan kjøre under tverrspindler i bygg
- Den vannkjølte motoren byr på pålitelig kjøling også ved høye utetemperaturer

Kvalitet

- Bunnplaten laget av ekstremt robuste, slitesterke materialer



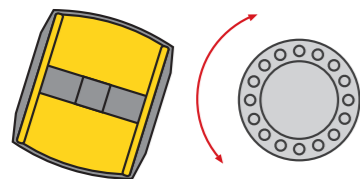
Komfort

- Motoren startes enkelt med et tastetrykk
- Kontrollpanelet kan vises på 12 språk
- Stor tank, én påfylling rekker til 4 timer kontinuerlig bruk
- Autostarten sørger for at motoren først starter ved optimal temperatur

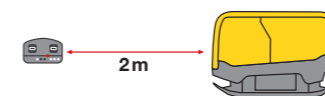
Sikkerhet

- Låsbar maskindeksel, dermed kan alle viktige deler f.eks. tenningslås, kontrollpanel, drivstofftank, fjernstyring beskyttes mot uberettiget tilgang
- Start-PIN individuelt programmerbar
- Infrarød fjernkontroll med mange sikkerhetsfunksjoner sørger for at betjeneren arbeider unna støy og eksosutslipp

	DPU80r	DPU110r
Effekt (kN)	80	110
Vekt (kg)	709/724	793/810
Arbeidsbredde (mm)	670/770	870/970



Retningsendring ved samtidig fremoverbevegelse: for eksakte kurvekjøringer og høy flateytelse.



Intelligent nærhetssensor: Med en sikkerhetsavstand mellom betjeneren og maskinen på mindre enn 2 m stopper den automatisk.



Koblingssett.

Koblingssettet er den ideelle maskinen til komprimering av grus i sporbygging. Den er så lett at den ikke synker inn i banelegemet og har en god arbeidsbredde på tre meter. Hele banelegemet kan dermed komprimeres med noen få overkjøringer. Takket være fjernstyringen kan betjeneren arbeide utenfor fareområdet og alltid unna støv, eksos- og støyutslipp. De tre koblede DPU110 vibrasjonsplatene kan også kobles fra og dermed brukes enkeltvis og transporteres.

Effektivitet

- Enestående arbeidsbredde på 3 m til komprimering av store flater
- Compamatic som standard hjelper å planlegge prosessene på byggeplassene bedre og sikrer kvaliteten se informasjon s. 25)

Kvalitet

- Bunnplaten er laget av ekstremt robuste, slitesterke materialer
- Autostarten sørger for at motoren først starter ved optimal temperatur

Komfort

- Motorstart med et knappetrykk
- Kontrollpanel på 12 språk
- Stor tank, en påfylling rekker til 4 timer kontinuerlig bruk
- Store, lett tilgjengelige festekroker

Sikkerhet

- Maskindekselet kan låses, dermed kan alle viktige deler f.eks. tenningslås, kontrollpanel, drivstofftank, fjernstyring beskyttes mot uberettiget tilgang
- Valgfri PIN-kode beskytter mot uberettiget tilgang til maskinen

Vedlikehold

- Konseptet med todelt hette, beskyttelsesramme og sideplater, på denne måten kan enkelte deler skiftes ut svært rimelig hvis det oppstår skader
- Luftfilterets høye kapasitet gir lange vedlikeholdsintervaller






DPU110






Stabil kobling: rask og pålitelig kobling med noen få skruer.

Tilbehør til vibrasjonsplater.

	 Vanntank (liter)	 Transportinnretning	 Broleggingsglideplate-innretning
APS1030e, APS1135e, APS1340e, APS1550e, APS2050e	○ (8)	○	○
APS1030we, APS1135we, APS1340we, APS1550we, APS2050we	● (8)	○	○
AP2560e	-	○	○
APU2840e, APU2850e, APU2860e, APU3340e, APU3350e, APU3360e	-	●	○
BPS1030A, BPS1135A, BPS1340A	○ (8)	○	○
BPS1030Aw, BPS1135Aw, BPS1340Aw	● (8)	○	○
DPS2050H	○ (8)	○	○
DPS2050Hw	● (8)	○	○
WP1550e	○ (12,5)	○	○
WP1550we	● (12,5)	○	○
WP1550A	○ (12,5)	○	○
WP1550Aw	● (12,5)	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○
WPU1550Aw	● (12)	○	○

- Ikke tilgjengelig ○ Tilgjengelig ● Integret

	 Sett monteringsplater i ulike bredder	 Transportinnretning	 Broleggingsglideplate-innretning
BPU2540A	-	●	○
DPU2540H	-	●	○
DPU2550H	-	●	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	●	○
BPU3050A	-	●	○
DPU3050H/DPU3050He	-	●	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	●	○
DPU3070H	-	●	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	●	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	●	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU110r	-	-	-

- Ikke tilgjengelig ○ Tilgjengelig ● Integret

Tekniske data.

APS-serie

Spesifikasjon	Enhet	APS 1030e	APS 1135e	APS 1340e	APS 1550e	APS 2050e
Vekt	kg	50*	59*	68*	77*	87*
Sentrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbeidsbredde	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor/drivsystem		Elektromotor/DireX				
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	–	–	–	–	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m ²	430**	540**	624**	720**	750**
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m ²	610**	765**	920**	960**	938**

AP-serie

Spesifikasjon	Enhet	AP2560e
Vekt	kg	143*
Sentrifugalkraft	kN	25
Arbeidsbredde	mm	600
Frekvens	Hz	98
Motor/drivsystem		Elektromotor/DireX
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m ²	307**
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m ²	582**

APU-serie

Spesifikasjon	Enhet	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Vekt	kg	170	173	182	207	212	219
Sentrifugalkraft	kN	28	28	28	33	30	33
Arbeidsbredde	mm	400	500	600	400	500	600
Frekvens	Hz	90	90	90	90	90	90
Motor/drivsystem		Elektromotor/DireX					
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	–	–	–	–	–	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m ²	224	266	302	184	238	248
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m ²	296	351	400	240	333	324

– Ikke tilgjengelig

* Vekt avhengig av valgt ekstrastyr ** Avhengig av masse- og omgivelsesinnflytelser

Produktutvalget hos Wacker Neuson omfatter flere enn 300 ulike produktserier med mange ulike varianter. Produktspesifikasjonene kan variere avhengig av hvilke alternativer som er valgt. Derfor er ikke alle Wacker Neuson-produkter som oppgis eller avbildes her, tilgjengelige eller tillatt for bruk i alle land. Wacker Neuson-produktene som vises her, er eksempler og kan naturligvis undergå endringer – ta gjerne kontakt for et konkret tilbud basert på dine behov. Kopiering er kun tillatt med skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BPS-serie

Spesifikasjon	Enhet	BPS 1030	BPS 1135	BPS 1340	BPS 1550	BPS 2050
Vekt	kg	53*	61*	71*	84*	94*
Sentrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbeidsbredde	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor/drivsystem		Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160, Briggs & Stratton XR750	
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	2,6	2,6	2,6	3,6	3,6
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m ²	–	–	–	–	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m ²	–	–	–	–	–

DPS-serie

Spesifikasjon	Enhet	DPS2050
Vekt	kg	115*
Sentrifugalkraft	kN	20
Arbeidsbredde	mm	500
Frekvens	Hz	98
Motor/drivsystem		Hatz 1 B 20
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	3,4
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m ²	–
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m ²	–

WP-serie

Spesifikasjon	Enhet	WP1550e	WP1550
Vekt	kg	83–91	90–98*
Sentrifugalkraft	kN	15	15
Arbeidsbredde	mm	500	500
Frekvens	Hz	98	98
Motor/drivsystem		–	Honda GX160
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	–	3,6

WPU-serie

Spesifikasjon	Enhet	WPU1550
Vekt	kg	101–103*
Sentrifugalkraft	kN	15
Arbeidsbredde	mm	498
Frekvens	Hz	98
Motor		Honda GX160
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	3,6

Tekniske data.

BPU- & DPU-serie 25–130 kN

Spesifikasjon	Enhet	BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
Vekt	kg	145	160	166	171	181	206	190–215*	195	247	265	274
Sentrifugalkraft	kN	25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Arbeidsbredde	mm	400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Underkjøringshøyde	mm	666	736	736	736	777	777	777	777	777	777	–
Frekvens	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Motor		Honda GX160		Hatz 1 B 20		Honda GX270		Hatz 1 B 30		Honda GX270		Hatz 1 B 30
Nominell effekt	kW	3,1 (ved 2 840 o/min)	3,1 (ved 2 800 o/min)	3,1 (ved 2 800 o/min)	3,1 (ved 2 800 o/min)	5,1 (ved 3 600 o/min)	4,2 (ved 2 800 o/min)	4,2 (ved 2 800 o/min)	4,2 (ved 2 800 o/min)	5,1 (ved 3 600 o/min)	4,2 (ved 2 800 o/min)	4,2 (ved 2 800 o/min)
Alternativer		–	–	–	Top Speed-versjon	–	Elstart	Elstart, Top Speed-versjon	–	–	Elstart	Elstart

BPU- & DPU-serie 40–130 kN

Spesifikasjon	Enhet	DPU40	DPU45	DPU5247, DPU5260, DPU5275	BPU5260	DPU6247, DPU6260, DPU6275	BPU6275	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110
Vekt	kg	383	385	430 (ved 60 cm bredde)	345	490	452	399–447*	480–527*	756–771*	756–771*	813–830*
Sentrifugalkraft	kN	40	45	52	52	62	62	55	65	80	90	110
Arbeidsbredde	mm	440	440	470, 600, 750	600	470, 600, 750	750	604/750	710 x 860	670/770	670/770	870/970
Underkjøringshøyde	mm	764–859	764–859	878	811	877	811	790	861	830	830	830
Frekvens	Hz	69	69	69	69	69	69	69	69	56	63	60
Motor		Yanmar L70V	Yanmar L70V	Hatz 1 B 50	Honda GX390	Hatz 1 B 50	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702		Kohler LDW 1 003
Nominell effekt	kW	4,5 (ved 3 000 o/min)	4,5 (ved 3 000 o/min)	7,3 (ved 2 800 o/min)	8,7 (ved 2 800 o/min)	7,3 (ved 2 800 o/min)	8,7 (ved 2 800 o/min)	6,4 (ved 2 850 o/min)	9,6 (ved 2 800 o/min)	11 (ved 3 600 o/min)	11,7 (ved 3 600 o/min)	16 (ved 3 600 o/min)
Alternativer		Elstart som standard	Elstart som standard	Elstart, Compatec, driftstimer, monteringsplater, Bluetooth, kommunikasjonsgrensesnitt	Driftstimer som standard	Elstart, Compatec, driftstimer, monteringsplater, Bluetooth, kommunikasjonsgrensesnitt	Driftstimer som standard	Elstart, Compatec, driftstimer, ekstra bred monteringsplater	Elstarter, Compatec, driftstimer, ekstra brede monteringsplater, smal beskyttelsesramme	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer

Spesifikasjon	Enhet	DPU80r	DPU110r	Koblingssett	DPU130r
Vekt	kg	709–724*	793–810*	2 616	1 170
Sentrifugalkraft	kN	80	110	3 x 110	130
Arbeidsbredde	mm	670/770	870/970	3 000	1 202
Underkjøringshøyde	mm	830	830	830	996
Frekvens	Hz	56	60	60	58
Motor		Kohler LDW 702	Kohler LDW 1 003	Kohler LDW 1 003	Kohler KDW 1 404
Nominell effekt	kW	11 (ved 3 600 o/min)	16 (ved 3 600 o/min)	16 (ved 3 600 o/min)	21 (ved 2 700 o/min)
Alternativer		Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern; som standard med elstart og driftstimer	Som standard med elstart, driftstimer og overlastvern

– Ikke tilgjengelig

* Vekt avhengig av valgt ekstrastyr ** Avhengig av masse- og omgivelsesinnflytelser

Produktutvalget hos Wacker Neuson omfatter flere enn 300 ulike produktserier med mange ulike varianter. Produktspesifikasjonene kan variere avhengig av hvilke alternativer som er valgt. Derfor er ikke alle Wacker Neuson-produkter som oppgis eller avbildes her, tilgjengelige eller tillatt for bruk i alle land. Wacker Neuson-produktene som vises her, er eksempler og kan naturligvis undergå endringer – ta gjerne kontakt for et konkret tilbud basert på dine behov. Kopiering er kun tillatt med skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Grøftvalse RT.

Moderne design, reduserte vedlikeholdskostnader, velprøvd komprimeringsytelse. RT-grøftevalsen med SC4-komprimeringsytelsen kombinerer velprøvd komprimeringsytelse med moderne design og høy brukervennlighet. Den skårer med forbedret tilgang til vedlikeholdskomponentene, robusthet og lave vedlikeholdskostnader. Med den intuitive fjernbetjeningen kan betjeneren enkelt holde øye med alle viktige funksjoner for start og betjening av grøftevalsen. Dermed øker sikkerheten og effektiviteten på byggeplassen.

Effektivitet

- "Return-to-Center"-funksjon: selvstendig fremoverkjøring – uten at betjeneren gjør noe
- Kontroll, komfort og sikkerhet: fjernbetjeningen til grøftevalsen med radiostyring og infrarød
- Lavt tyngdepunkt på grunn av vibratører som er posisjonert under akselen
- Todelte tromler muliggjør en enkel omstilling fra 82 cm til 60 cm trommelbredde
- Et patentert tredje infrarød-mottakerøye på oversiden av grøftevalsen forhindrer signaltap
- Knekkstyring for 1,6 m svingradius
- Valg mellom høy og lav komprimeringskraft via infrarød-fjernbetjening
- Lang driftstid takket være stort tankvolum på 24 l

Vedlikehold

- Vedlikeholdsfri drivlinje for de første 1 000 driftstimene – forbedret pålitelighet på grunn av færre deler og forbindelser
- Selvrensende trommel
- Hydraulikkomponenter, motorer og tilkoblinger er spesielt lett tilgjengelige
- Vedlikeholdsfrie vibrator- og drivsystemer er permanent smurte



RT



All-in-One-fjernbetjening: alle start- og betjeningselementene i i betjenerens hender.



Hetter med vid åpning gir enkel tilgang til alle andre maskinkomponenter og reduserer dermed tiden og innsatsen som kreves for daglig rengjøring og vedlikeholdsarbeid.

Sikkerhet

- Takket være fjernkontrollen utsettes ikke betjeneren for noen farer innenfor et arbeidsområde på 2–30 m fra maskinen, selv ikke ved komprimering i grøfter
- Ved tilnærming til vippevinkelen advarer fjernstyringen tidlig via LED. Hvis maskinen vipper, så går alarmen og motoren stopper
- En to-trinns utløsermekanisme på fjernkontrollen forhindrer motorskader når den starter etter en velt

Betjeningskomfort

- Stabil kommunikasjon: radio- og infrarødsignal mellom maskin og fjernbetjening
- LCD-display: maskinstatus, vedlikeholdsanvisninger
- Rask feilretting: enkel diagnostikk med tydelige koder og instruksjoner

	Enhet	RTSC4
Maks. driftsvekt	kg	1 465
Driftsvekt med ROPS	kg	–
Maks. arbeidsbredde	mm	820
Utstikk på sidene (venstre/høyre)	mm	–
Svingradius (innvendig)	mm	1 600



Betjenersikkerhet: en nærhetssensor mellom betjeneren og maskinen deaktiverer maskinen automatisk innenfor et område på 2 meter.

Håndført tandemvals RD7.

Den håndførte dobbeltvibrasjonsvals RD7 leverer fremragende ytelse både ved masse- og asfaltkomprimering – takket være optimalt avstemt frekvens og to vibrasjonstrinn. Samtidig overbeviser valseenheten med sine ergonomisk plasserte betjeningslementer, som for eksempel turtallsjusteringen, som er plassert rett på styrehåndtaket.



Effektivitet

- Alle betjeningslementene befinner seg direkte på styrehåndtaket
- Turtallsjustering for motor med tre posisjoner (av, tomgang, full gass) direkte på styrehåndtaket
- To vibrasjonstrinn for forskjellige underlag
- Det variable beskyttelsesramme konseptet sørger for størst mulig fleksibilitet

Komfort

- Ergonomisk håndtak og kjørespak med greputsparinger
- Svingningsdempet styrehåndtak med den laveste HAV på markedet (< 2,5 m/s²)

Vedlikehold

- Enkel, verktøyfri tilgang til alle servicepunktene
- God oversikt over fyllingsnivåer



Langt styrehåndtak forenkler styring og svingning, spesielt på små flater.



Full motorbeskyttelse – RD7 med stålramme

Uten motorbeskyttelse

Det variable beskyttelsesrammekonseptet gir maksimal fleksibilitet for ulike krav og bruksområder.

Tandemvals RD18.

RD18 er en kompakt og spesielt lettstyrt vals i 1,8-t-klassen. Takket være dens 3-punkts-pendelledd, kombinert med en stor trommeldiameter, sørger den for en jevn komprimeringsytelse og en asfaltoverflate av høy kvalitet. En spesiell egenskap ved RD18 er trommel-oppheng på én side med forskjøvede tromler, som muliggjør presis komprimering på begge sider svært nær langs kanter og vegger.

Transport

- Ved å vippe ned ROPS-bøylen er det mulig å få kompakte transport- og lagringsdimensjoner

Ytelse

- Trepunkts knekk-pendelledd for en jevn fordeling av vekten foran og bak

Komfort

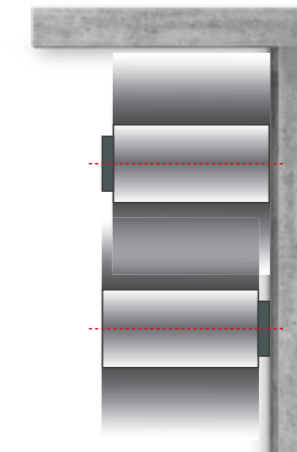
- Arbeidsplattformen er vibrasjonsfri og ergonomisk utformet
- Den kompakte konstruksjonen sørger til enhver tid for god sikt til tromlene

Effektivitet

- Alle RD- og RC-valsene har det samme, enkle betjeningskonseptet
- Den kompakte konstruksjonen muliggjør høy manøvrerbarhet på trange byggeplasser og dermed raskere arbeid
- Kontrollpanel med en språkneutrale, grafisk og dermed intuitiv overflate



Konisk konstruksjon: for fri sikt til trommelkantene, maskinens omgivelser og byggeplassen.



Fullstendig klaring til høyre og venstre side: takket være ensidig trommeloppheng med forskyving, ideell ved arbeid langs murer.

Tandemvals med elektrisk drift.

De elektriske valsene RD24e og RD28e med en driftsvekt på rett under 2,5 – 2,8 tonn og en trommelbredde på 120 centimeter, er allrounderne for den utslippsfrie byggeplassen. Valsene drives av et kraftig og velprøvd litiumionebatteri som sørger for en driftstid på opptil 3,5 timer. De lades enkelt og raskt i enhver 230 V eller 400 V stikkontakt og er derfor svært allsidige.

Ytelse

- Et 23,4 kWh litiumionbatteri med integrert kjølekonsept og energigjenvinning fra systemet gjør valsene svært effektive
- Effektivitetsøkning i vibrasjonssystemet fra ca. 32% til ca. 84%
- Energigjenvinning fra systemet

Effektivitet

- Enkel og rask lading i enhver 230 V- / 400 V-stikkontakt
- Elektro-hydraulisk kjøring og ren elektrisk vibrasjon
- Et fullelektrisk vibrasjonssystem sørger for maksimal effektivitet ved lave driftskostnader

Miljøvennlighet

- Veldig lave støyemisjoner for bruk i sensible omgivelser
- Lave service- og driftskostnader



Den vedlikeholdsfrie synkronmotoren overbeviser ikke bare på grunn av konstant ytelse den muliggjør i tillegg en høy toppbelastning.



Den vedlikeholdsfrie synkronmotoren gir allerede ved start et høyt dreiemoment og i kontinuerlig drift en konstant effekt.

	RD24e	RD28e
Driftsvekt (kg)	2 385–2 525	2 595–2 755
Trommelbredde (cm)	100	120

Tandemvalser RD24, RD28, RD40, RD45.

Valsene i 2,5 t- og 4 t-lassen er kompakte maskiner for enhver byggeplass. Med sine trepunkts knekkpendelleddene oppnår de til enhver tid en jevn vektfordeling med optimal manøvrerbarhet og kjørestabilitet. På denne måten er det mulig å produsere perfekte asfaltoverflater av høy kvalitet. Brukeren drar nytte av den intuitive betjeningen og en omfattende oversikt over komprimeringsområdet. Takket være de kompakte dimensjonene kan de uten problemer også brukes i trange områder.

Effektivitet

- Alle RD- og RC-valsene har det samme, enkle betjeningskonseptet
- Den kompakte konstruksjonen muliggjør høy manøvrerbarhet på trange byggeplasser og dermed raskere arbeid
- Kontrollpanel med grafisk overflate for intuitiv betjening
- Utstikket over trommelkanten begynner først veldig langt oppe, slik at det f.eks. er mulig å komprimere helt inntil kanten på høye vegger

Ytelse

- Trepunkts knekk-pendelleddet sørger for en jevn fordeling av vekten til tromlene/dekkene foran og bak



Transport

- Med ROPS-bøylen vippt ned får RD-valsene kompakte transport- og lagringsmål

Komfort

- Arbeidsplattformen er vibrasjonsfri og ergonomisk utformet
- Føreren har perfekt sikt i alle retninger. Derfor trengs det færre speil og intet ryggekamera



Komme raskt i gang med arbeidet: selvforklarende display og joystick som er enkle å betjene.



Trygt arbeid: god sikt i alle retninger fra førersetet – også til trommelen og dekkene.



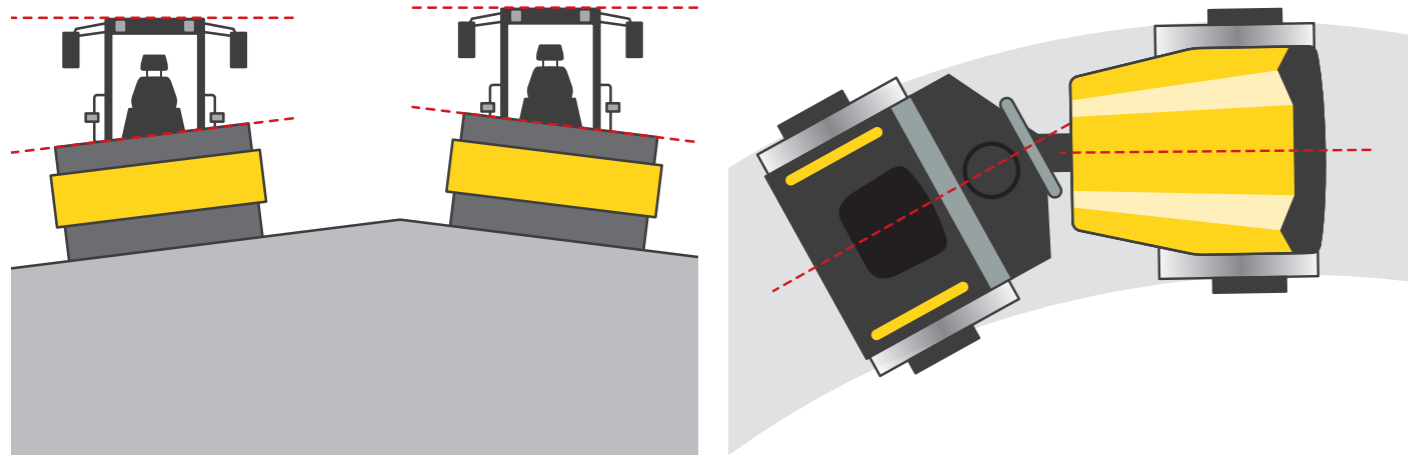
Optimal sikt: med sideveis justerbart sete.



Enkel radiatorrengjøring: med separat avtakbar klaff på motordekselet.

Fordelene til tandem- og kombivalsene i detalj.

Fra den tekniske utrustningen for selve komprimeringsarbeidet, via komfortfunksjoner, til praktiske detaljer for transport eller vedlikehold: her kan du se hva alle modellene har til felles.



Alle tre modellene har trepunkts knekk-pendelledd.

Jevn komprimering og høy kjørestabilitet er de sentrale fordelene til trepunktsknekk-pendelleddet, som alle tandem- og kombi-valsene, unntatt RD7, er utstyrt med. Det sørger for enjevn

trykkfordeling på dekkene eller tromlene, spesielt i svinger. I tillegg forbedrer det manøvrerbarheten og sørger for maksimal veltesikkerhet og stabilitet også på ujevnt terreng, f.eks. på pukk.



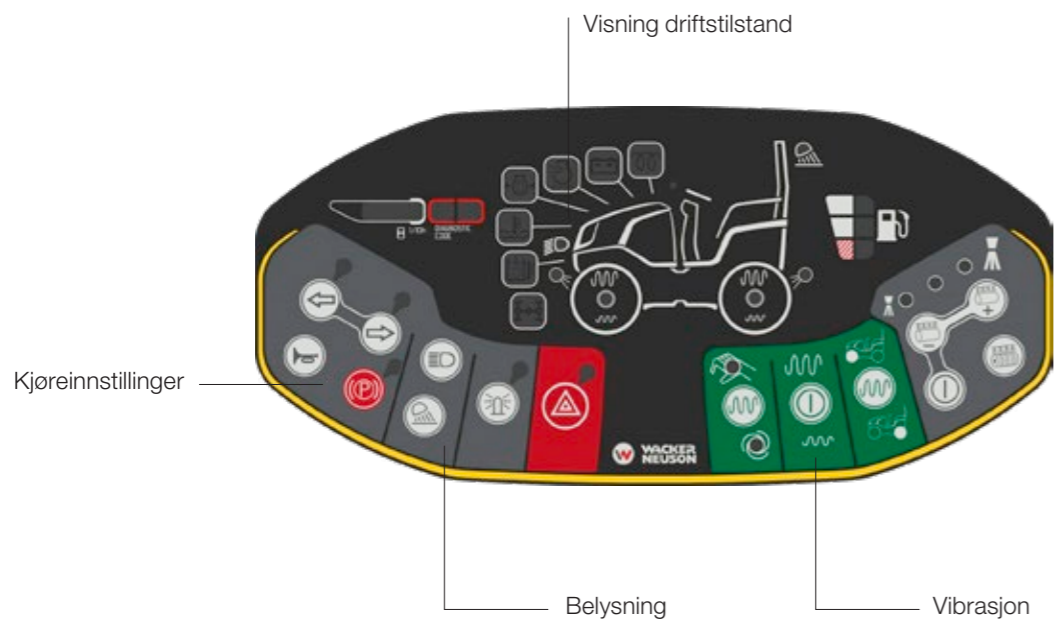
Høy førerkomfort.

Alle valsene er som standard utstyrt med en helt vibrasjonsisoleret fører plass. Slik beskyttes føreren optimalt mot vibrasjoner. Trinnene sørger for bekvem på- og avstigning, stor benplass og et fører sete som lar seg justere individuelt etter vekt og høyde. Alle valsene fra Wacker Neuson, med unntak av RD18-80, har et sete som kan justeres sideveis.



Best belysning.

Enten du arbeider i skumringen, om natten eller når det er overskyet: valsene fra Wacker Neuson sørger for nok lys. På tandem- og kombi-modellene kan det på ROPS- bøylen alternativt festes arbeidslamper. Allerede inkludert som standard: en roterende varselampe, som gjør at valsen er godkjent for kjøring på offentlig veg.



Oversiktlig display.

Selvforklarende, intuitiv betjening og tydelig strukturert: displayet til valsene fra Wacker Neuson er svært brukervennlig. Dermed

finner føreren frem med en gang – noe som er spesielt viktig for utleieflåter.



Standard nedfellbar veltebøyle.

ROPS-bøylen sørger for ekstra sikkerhet. Den kan som standard vippes bakover. Slik får valsen veldig kompakte transportdimensjoner.



Enkelt vedlikehold.

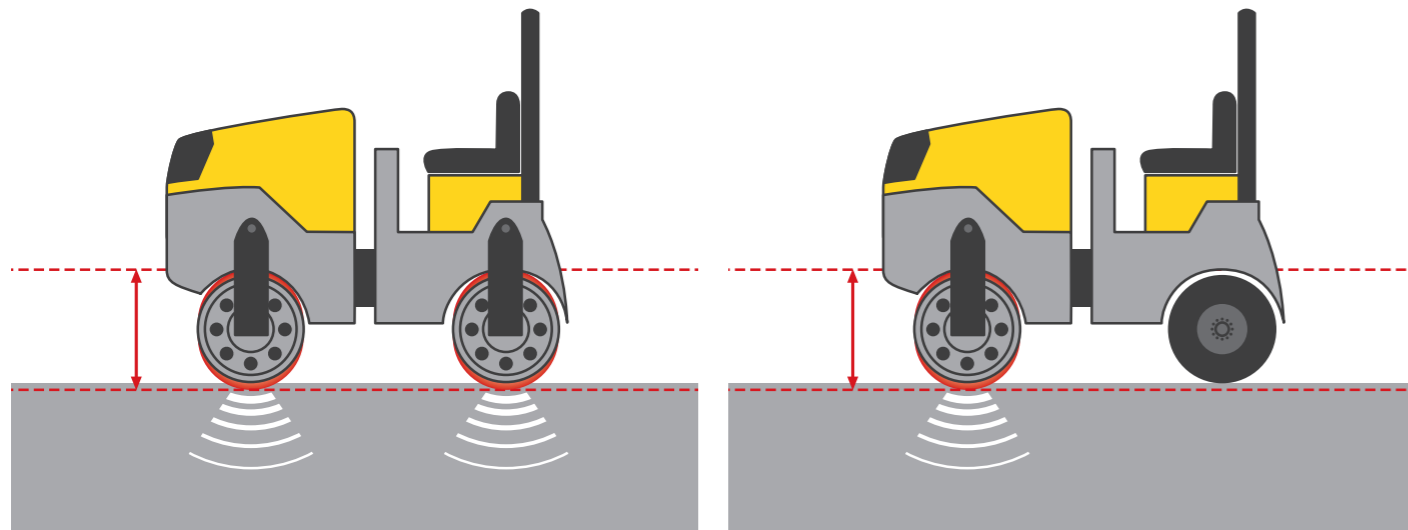
Alle valsene er utformet slik at vedlikehold utføres med noen få enkle håndgrep: dette inkluderer god tilgang til hele motorrommet og enkel utskifting av luftfilteret. Slik sparer man både tid og penger.



Praktisk sentraloppheng.

Det midtstilte sentraloppheng muliggjør å løfte og senke maskinen horisontalt. Dermed forflyttes valsen enkelt, raskt og

sikkert. RD18, RD24 og RD28 har et sentraloppheng



Tandemvalse: med vibrasjonstrommel foran og bak.

Med raskt følgende vertikale krefter får vibrasjonstrommelen materialet som skal komprimeres, til å vibrere optimalt. Den innebygde ubalansen sørger for raskrotasjon og du får en fremragende komprimeringsytelse. Ideelt egnet for: alt klassisk komprimeringsarbeid. Våre tandemvalsemodeller er: RD18-80, RD18-100, RD24-100, RD28-120, RD40-130, RD45-140 og RD7.

Kombivalse: vibrasjonstrommel foran, hjul bak.

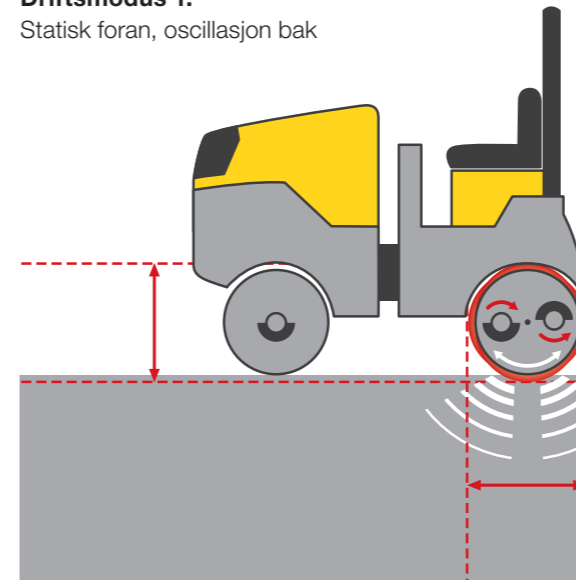
Kombivalsen er utstyrt med kun én vibrasjonstrommel. Bakakselen består av gummidekk for jevnt trykk mot asfalten. Slik oppnås det glatte overflater av spesielt høy kvalitet. Ideelt egnet for: asfaltkomprimering på gang- og sykkelstier. Våre kombivalsemodeller er: RD18-100c, RD24-100c, RD28-120c, RD40-130c, RD45-140c.

Oscillasjonsvalse: vibrasjonstrommel foran, oscillasjonstrommel bak.

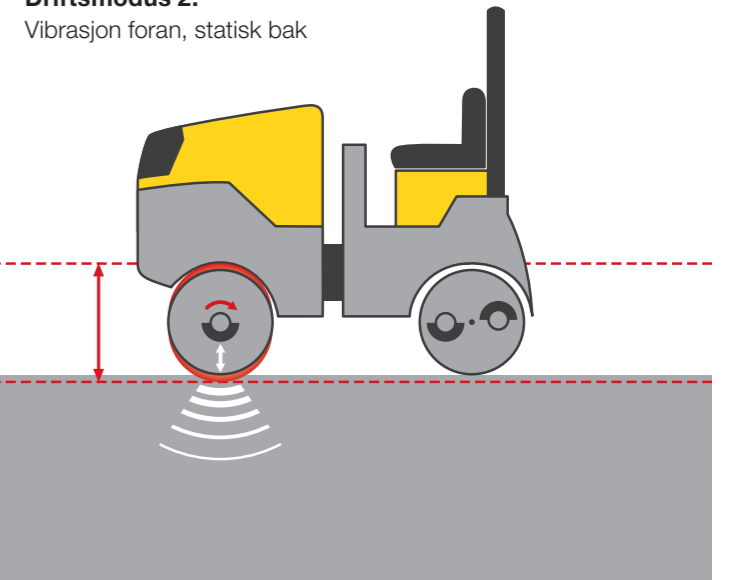
Oscillasjonsbevegelsen forårsakes av en raskt vekslende forover-bakover-rotasjonsbevegelse av to masser i trommelen. Disse kreftene rettes spesifikt og kontinuerlig ned mot bakken. Samtidig ligger svingningsbelastningen vesentlig lavere enn med en vibrasjonstrommel. Dette har en positiv virkning på maskinens levetid og kjørekomfort.

Ideelt egnet for: Komprimeringsarbeid i bykjerner, nær vibrasjonsfølsomme bygninger (f.eks. broer, bolighus, historiske bygninger), ved overganger (varmt til kaldt) og for mindre reparasjoner. Våre oscillasjonsvalsemodeller er: RD24-100o, RD28-120o, RD40-130o, RD45-145o

Driftsmodus 1:
Statisk foran, oscillasjon bak

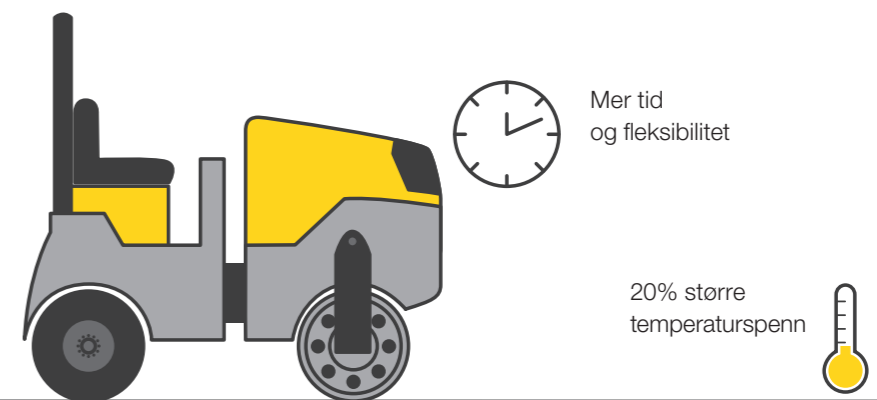


Driftsmodus 2:
Vibrasjon foran, statisk bak



Større tidsvindu, høy flateytelse:

Med oscillasjon kan du komprimere asfalt også ved lavere massetemperaturer. Sammenlignet med komprimering med vibrasjon får du slik et større tidsvindu.



Valsetog RC50 RC50, RC70.

En optimal sikt i alle retninger gjør arbeidet med valsetogene RC50 og RC70 fra Wacker Neuson sikkert og komfortabelt. Takket være den kompakte designen har føreren alltid fri sikt over arbeidsområdet og tromlene fra setet sitt. Med sin store hellingsvinkel og utmerkede klatreevne er de lett å manøvrere selv i ulendt terreng. Den enkle betjeningen via et intuitivt display og joystick gjør arbeidet lettere og sørger i tillegg for at føreren raskt er fortrolig med maskinen.

Effektivitet

- Et enhetlig betjeningskonsept for alle RD- og RC-valser forhindrer lange instruksjoner
- Kontrollpanel med en språkneutrale, ren grafisk og dermed intuitiv overflate
- Drift med hjulmotorer eliminerer behovet for en aksel som forbindelse mellom hjulene
- Det lave tyngdepunktet kombinert med høy bakkeklaring sørger for gode kjøreegenskaper selv i ulendt terreng
- ECO-mode-bryteren reduserer motorturtallet (men også kompresjonseffekten) og sparer dermed opptil 20% drivstoff under transportkjøring

Ytelse

- Den hydrauliske traksjonskontrollen (automatisk antispinn) sørger for en ekstrem god stigningsevne



RC50



RC70

Komfort

- Den kompakte konstruksjonen gir til enhver tid en god sikt til tromlene og forenkler manøvreringen og kjøring inn til veggene
- Arbeidsplattformen er vibrasjonsfri og ergonomisk utformet

Vedlikehold

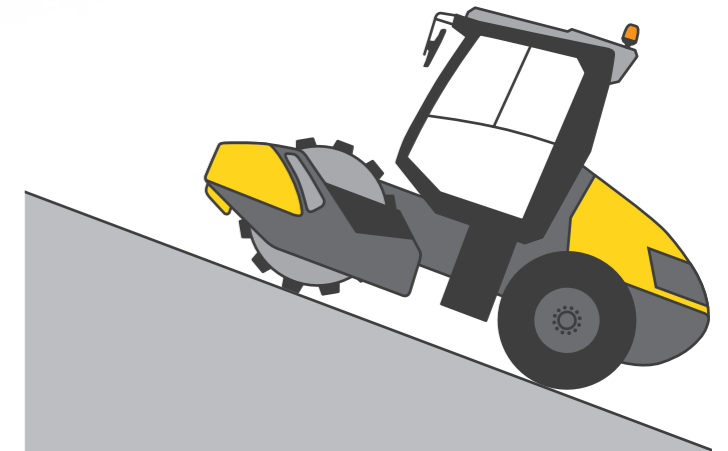
- Motoren slår seg av automatisk etter en forhåndsinnstilt tid, noe som reduserer driftstimer og forlenger vedlikeholdsintervallene



ECO-mode for opptil 20% drivstoffbesparelse.



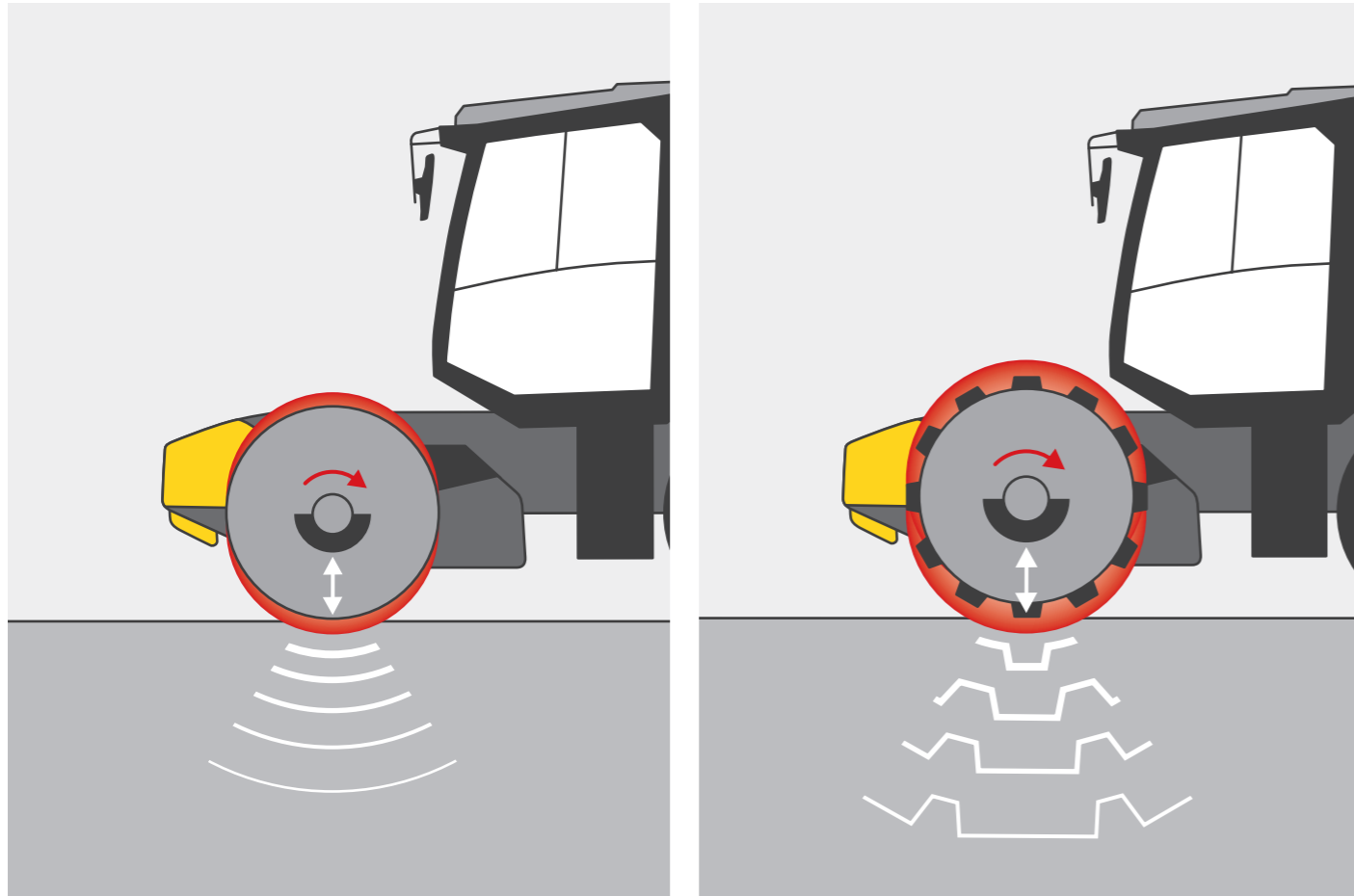
Traksjonskontrollen sørger for at hjulene ikke spinner selv i ulendt terreng.



Mestre stigninger på opptil 60%: takket være effektiv hjuldrift.

Fordelene ved tandem- og kombivalsetog i detalj.

Med de fem kompakte tandem- og kombivalsetogene har du den rette løsningen for forskjellige stigninger, krav og romlige forhold. I tillegg kan førerplassen utstyres etter individuelle behov.



Glattvalsene til valsetogene – RC50, RC70 og RC70vo.

Den lave dybdevirkningen gjør at glattvalsen er ideell til bruk i følsomme områder, f.eks. i nærheten av vibrasjonsfølsomme bygninger som f.eks. historiske bygg eller på områder, med rør og ledninger under bakken.

I tillegg er glattvalsene ideelle til:

- Ikke-bindende eller svakt bindende underlag, som sand og grus
- Flater som allerede er bearbeidet med en stampefotvalse

Stampefotromlene til valsetogene – RC50P og RC70P.

De trapesformede knastene på en stampefotvalse komprimerer bunnen ved elting og knusing. Jo lenger komprimeringen pågår, desto mindre stikker knastene ned i bakken.

Bruksområder for stampefotvalser er:

- Finkornet jord med høyt vanninnhold, innarbeidelse av bindemidler som kalk eller sement i sur jorde underlag
- Komprimering av bindende, fuktig jord med lav bæreevne og sprø, myk stein (f.eks. ved bygging av demninger)

Ett valsetog, to komprimeringstyper.

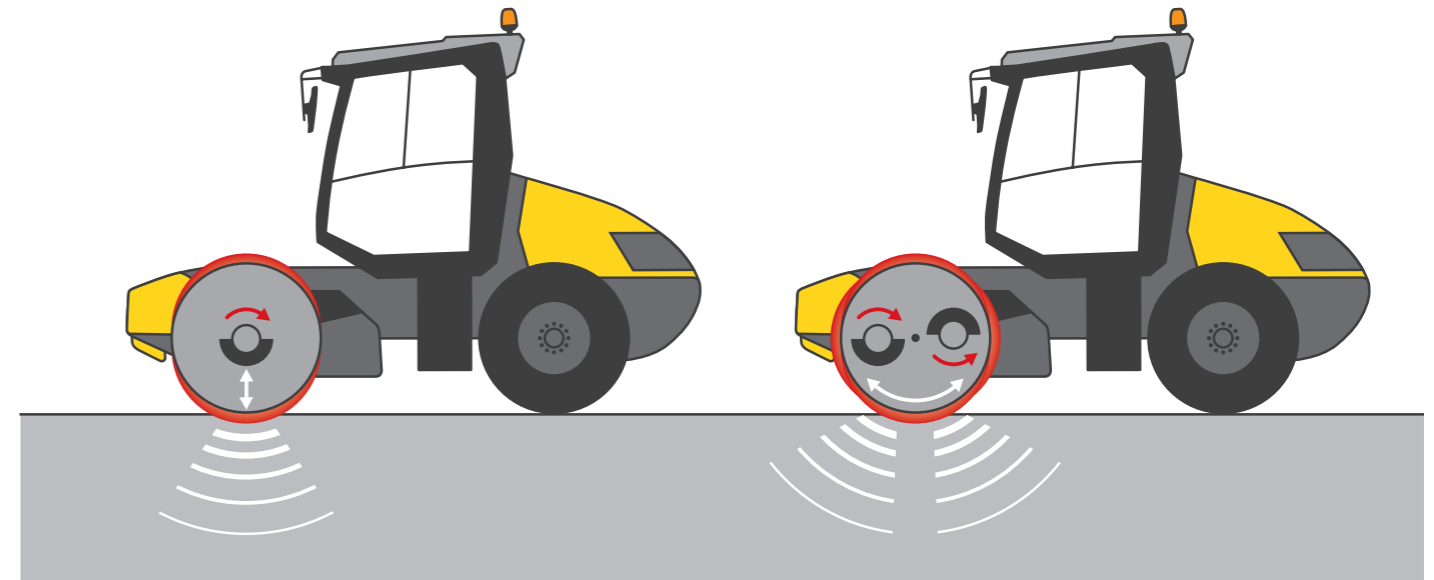
Alle tandem- og kombivalsetogene komprimerer ved hjelp av vibrasjon – men RC70vo byr på noe ekstra: med denne maskinen kan du velge mellom driftsformene vibrasjon og oscillasjon.

Komprimeringstype 1:

Vibrasjon for stor komprimeringsdybde

Komprimeringstype 2:

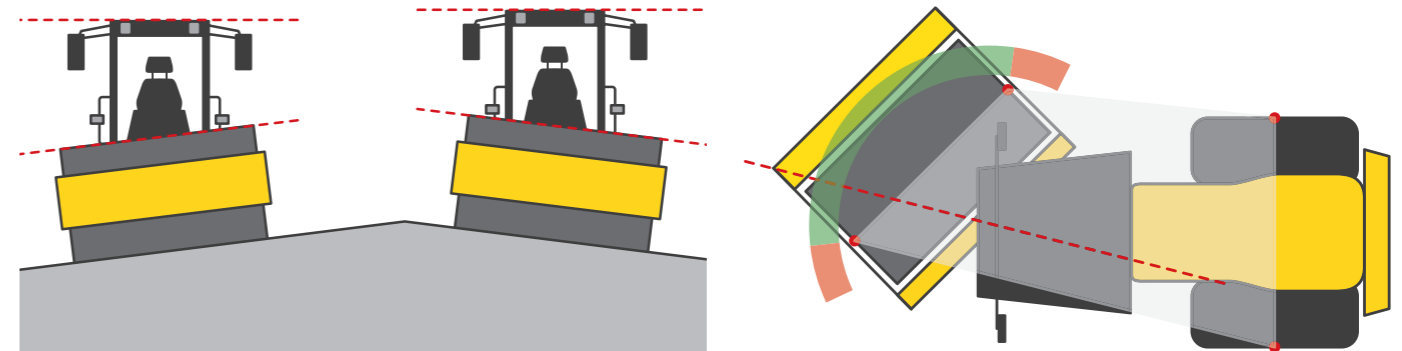
Oscillasjon for optimal flatekomprimering



Trepunkts knekk-pendelledd.

Også tandem- og kombivalsetogene er utstyrt med trepunkts svingpendelledd. Dette fordeler vekten jevnt på tromler og hjul. I tillegg minimerer det veltefaren ved fullt rattutslag og sørger for jevnt gode komprimeringsresultater.

I ulendt terreng sørger det lave tyngdepunktet på tandem- og kombivalsetogene for lineær stabilitet og sikker manøvrering. Stabilisator i leddet skåner føreren ved å dempe førerplassen.



Ujevnt terreng, førerhytte som står i ro:

Stabilisatoren har en dempende virkning.

Veltesikker i svinger:

Skyvekraftfordelingen er alltid innenfor den grønne sonen.

Grøfte-, tandem- og kombivalser.

	Enhet	RT SC4	RD7A	RD7Ye	RD18- 80	RD18- 100	RD18- 100c	RD 24e	RD 28e	RD24- 100	RD24- 100c	RD24- 100o	RD28- 120	RD28- 120c	RD28- 120o	RD40- 130	RD40- 130c	RD40- 130o	RD45- 140	RD45- 140c	RD45- 140o
Maks. driftsvekt	kg	1 465	690	710	1 840	1 950	1 830	3 000	3 410	3 190	3 110	3 240	3 410	3 320	3 470	4 920	4 790	5 230	5 300	4 960	5 640
Driftsvekt med ROPS	kg	–	–	–	1 580	1 670	1 630	2 615	2 695	2 475	2 385	2 525	2 695	2 595	2 755	3 965	3 825	4 015	4 345	3 995	4 435
Maks. arbeidsbredde	mm	820	650	650	856	1 056	1 000	1 110	1 250	1 050	1 050	1 050	1 250	1 220	1 250	1 350	1 338	1 350	1 430	1 380	1 430
Utstikk på siden (venstre/høyre)	mm	–	30	30	–	–	–	–	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	55/55	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63	63/63
Svingradius (innvendig)	mm	1 600	–	–	2 230	2 130	2 130	2 470	2 370	2 470	2 470	2 470	2 370	2 370	2 370	2 690	2 690	2 690	2 650	2 650	2 650
Trommeltype foran	–	Stampefot	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt
Trommeltype bak	–	Stampefot	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	–	Glatt/udelt	Glatt/udelt	Glatt/udelt	–	Glatt/udelt	Glatt/udelt	–	Glatt/udelt	Glatt/udelt	–	Glatt/udelt	Glatt/udelt	–	Glatt/udelt
Dekkestørrelse bak	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	205/60-R15	–	–	9,5/65–15	–	–	–	–	–	10,5/80–16	–
Drift	–	Kohler KDW 1 003	Honda bensinmotor Luftkjølt, ensylindret 4-takts motor	Vertikal sylinder, 4-takts, luftkjølt dieselmotor, Yanmar-motor	Kubota dieselmotor D1 005			Elektromotor	Elektromotor	Kubota dieselmotor D1 503, med dieselpartikkelfilter						Kubota dieselmotor V2 203, med dieselpartikkelfilter					
Effekt	kW	14,8	8,7	6,8	16,8	16,8	16,8	16,8	24	24	24	24	24	24	24	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Innhold drivstofftank	l	24	5,4	5,4	33	33	33	33	42	42	42	42	42	42	42	73	73	73	73	73	73
Hastighet	km/t	2,5	4,5	4,5	0–11	0–11	0–11	0–11	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–12	0–11	0–11	0–11	0–11	0–11	0–11
Klatreevne med/uten vibrasjon	%	45/50	26	26	30/40	30/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	35/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40	30/40
Sentrifugalkraft foran I/II	kN	68,4	22,5	22,5	25/16	25/16	25/16	25/16	46/28	46/28	46/28	46/28	52/32	52/32	52/32	64/39	64/39	64/39	64/39	64/39	64/39
Sentrifugalkraft bak I/II	kN	68,4	22,5	22,5	25/16	25/16	–	–	–	46/28	–	–	52/32	–	–	–	–	–	64/39	–	–
Innhold vanntank	l	–	60	60	70	70	70	70	180	180	180	180	180	180	180	285	285	285	285	285	285

Utstyr og alternativer (utvalg) for tandem- og kombivalser.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
CE-samsvar	●	●	●	●	●
Varselskilt NS-ISO	●	●	●	●	●
Avstryker, vippbar	●	●	●	●	●
ROPS, nedfellbar	●	●	●	●	●
Førersete, svart kunstskinn	●	●	●	●	●
Motorstoppautomatikk	●	●	●	●	●
Tilhengerfeste	–	○	○	○	○
Hydraulikkolje standard	●	●	●	●	●
Hydraulikkolje biologisk nedbrytbar	○	○	○	○	○
Kilerembeskyttelse	●	●	●	●	●
Frostvæskinjeksjon	○	○	○	○	○
Kanttrykke- og skjæreutstyr, foran til høyre	–	○	○	○	○
Kappehjul, diameter 350 mm	–	○	○	○	○
Trommelkantbelysning, LED	–	○	○	○	○
Trykkrull, 45 grader, 5 cm belegg	–	○	○	○	○
Trykkrull, 60 grader, 5 cm belegg	–	○	○	○	○
Sporindikator	–	○	○	○	○

● Standard ○ Alternativ – Ikke tilgjengelig

Tandem- og kombivalser.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
Vannoverrisling til kanttrykke- og skjæreutstyr	–	○	○	–	–
Grusspreder komplett, presisjonsvalsespreder	–	○	○	○	○
Ryggealarm, volumregulerende	●	●	●	●	●
Belysning iht. tyske forskrifter for veikjøring	●	●	●	●	●
Arbeidsbelysning på ROPS, 4-dobbelt, LED	○	–	–	–	–
Arbeidsbelysning på ROPS 4-dobbelt, halogen	–	○	○	○	○
Roterende varsellykt på ROPS	●	●	●	●	●
Lydisolering	○	○	○	○	○
Mengdedeler	–	○	○	○	○
TÜV-godkjenning	○	○	○	○	○

Grøftevals.

	RTX-SC3
Glattvalser	○
Lang avstryker	○
Kort avstryker	●

Begrepsforklaring

○ = Oscillasjonsvalser
 ● = Kombivalser

Valsetog.

	Enhet	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Maks. driftsvekt	kg	5 710	5 530	7 580	6 920	6 380
Driftsvekt med ROPS	kg	4 815	4 935	6 320	6 190	6 105
Maks. arbeidsbredde	mm	1 370	1 370	1 680	1 680	1 680
Utstikk på sidene, venstre/høyre	mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70
Svingradius (innvendig)	mm	3 375	3 375	3 310	3 310	3 310
Trommeltype	-	Glatt/udelt	Stampefot	Glatt/udelt	Stampefot	Glatt/udelt
Dekkstørrelse bak	-	TR 12.4-24 8 PR	TR 12.4-24 8 PR	AW 14.9-24 8 TL	TR 14.9-24 8 TL	AW 14.9-24 8 TL
Drift	-	Kubota-dieselmotor V3 307-CR-T				
Effekt (ISO 1 4396)	kW	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4
Innhold drivstofftank	l	123	123	123	123	123
Hastighet trinnløs	km/t	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5
Klatreevne med/uten vibrasjon	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Sentrifugalkraft foran I/II	kN	69	69	125/95	125	123

Utstyr og alternativer (utvalg) for valsetog.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Lakkering 1 RAL-farge + grå	○	○	○	○	○
Rattstamme stiv	●	●	●	●	●
Rattstamme justerbar	○	○	○	○	○
Dekksett med diamantprofil	●	○	●	○	●
Dekksett med traktorprofil	○	●	○	●	○
CE-samsvar	●	●	●	●	●
Varselskilt NS-ISO	●	●	●	●	●
Avstryker	○	●	○	●	○
ROPS stiv, med vernetak	●	●	●	●	●
ROPS-førerhytte med oppvarming, FOPS-kontrollert (trinn I), 1 adgangsdør	○	○	○	○	○
Klimaanlegg	○	○	○	○	○

● Standard ○ Alternativ – Ikke tilgjengelig

Alle opplysningene refererer til basismaskinen. Med forbehold om endringer.

Produktutvalget hos Wacker Neuson omfatter mer enn 300 ulike produktgrupper med mange ulike varianter. Produktspesifikasjonene kan variere avhengig av hvilke alternativer som er valgt.

De viste Wacker Neuson-produktene er eksempler og kan endres jevnlig – ta gjerne kontakt for et konkret tilbud.

Kopiering er kun tillatt med skriftlig tillatelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Konfigurasjonsmuligheter.

Valsetog.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Kjørespak standard	●	●	●	●	●
Kjørespak ved utvalg planeringsskjær	○	○	○	○	○
Førersete, svart kunstskinn	●	●	●	●	●
Førersete kunstskinn svart, med komfortutstyr	○	○	○	○	○
Setejustering høyre/venstre	○	○	○	○	○
Hydraulikkolje standard	●	●	●	●	●
Hydraulikkolje biologisk nedbrytbar	○	○	○	○	○
Radio	○	○	○	○	○
ROPS, stiv	○	○	○	○	○
Vernetak, plast med integrert FOPS (trinn I)	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹
Planeringsskjær	○	○	○	○	–
Stampefotskåler todelt, ikke montert	○	–	○	–	–
Reserve dekksett med traktorprofil	○	○	○	○	○
Reserve dekksett, helår	○	○	○	○	○
Komprimeringskontroll jordarbeid	○	○	○	○	○
Speedometer	○	○	○	○	○
Motorstoppautomatikk	○	○	○	○	○
Frekvensvisning vibrasjon	○	○	○	○	○
Ryggekamera	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²
Ryggealarm, volumregulerende	●	●	●	●	●
Vibrasjonsautomatikk	○	○	○	○	○
Belysning iht. tyske forskrifter for veikjøring	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³
Arbeidsbelysning, 4-dobbelt, halogen	○	○	○	○	○
Arbeidsbelysning, 4-dobbelt, LED	○	○	○	○	○
Roterende varsellampe	●	●	●	●	●
Batteriskillebryter, elektronisk	○	○	○	○	○
TÜV-godkjenning	○	–	○	–	○

● Standard ○ Opsjon – Ikke tilgjengelig

¹ Kun tilgjengelig ved valg "ROPS stiv"

² Ikke tilgjengelig ved valg "ROPS stiv"

³ Plikt ved valg "TÜV-godkjenning"

Begrepsforklaring

vo = Justerbar vibrasjon eller oscillasjon

p = Valse med stampefotvalse

Wacker Neuson – all it takes.



Betongteknikk



Vibrasjonsstamper



Vibrasjonsplater



Vals



Nedrivningsteknikk



Strømaggregater



Belysning



Pumper



Gravemaskiner



Hjullastere



Teleskoptrucker



Dumpere



Finansiering



Reparasjon & vedlikehold



Akademi



EquipCare & EquipCare Pro



Leie



Betong-spesialister



eStore



Reservedeler



Brukte maskiner



ConcreteTec



wackerneuson.com



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wacker.neuson



WN.EMEA.10379.V05.NO

03/2026 NO