



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Komprimering

Stampere, vibrationsplader og tromler





TILLID SKAL FORTJENES. FORPLIGTELSE ER VORES VALUTA.

Invester i fremtiden.

Hos Wacker Neuson får du entreprenørmaskiner og entreprenørmateriel af høj kvalitet, som du kan stole på i årtier, og som har en konstant høj gensalgsværdi. Med mere end 175 år på bagen bygger vi på et solidt fundament og er stolte af vores innovationer, der har revolutioneret hele branchen. Innovation er en del af vores DNA, og det kan du udnytte og fremtidssikre din opsætning!

Nyd godt af et partnerskab i øjenhøjde helt tæt på dig.

Med et globalt netværk af salgs- og servicestationer er Wacker Neuson en partner, du kan samarbejde med i øjenhøjde direkte på arbejdsstedet. Vi lytter til dig, forstår dine problemer og løser dem sammen med dig. Få en stærk partner ved din side, der hjælper dig med at være et skridt foran konkurrenterne.

Få endnu mere effektivitet på din byggeplads!

Wacker Neuson maksimerer produktiviteten og minimerer udgifterne - med produkter af højeste kvalitet, pålidelige løsninger og support, der til enhver tid garanterer en problemfri drift af byggepladsen.



Wacker Neuson – All it takes!

Læs mere:
wackerneuson.com

Indhold.

Stampere

Batteridrevne stampere	4
Totaktsstampere	6
Firetaktsstampere	8
Dieselstampere	9
Tekniske data	10

Vibrationsplader

Batteridrevne envejsplader	12
Envejsplader	14
Batteridrevne reversible vibrationsplader	18
Lette reversible vibrationsplader	20
Mellemtunge, reversible vibrationsplader	22
Tunge, reversible vibrationsplader	26
Fjernstyrede vibrationsplader	28
Sammenkoblingssæt	31
Tekniske data	32

Tromler

Råjordstromle	36
Håndført tandemtromle	38
Tandemtromle med elektrisk drev	40
Tandemtromler	42
Valsetog	48
Tekniske data	52

Batteridrevne stampere.

Med zero emission batteridrevne stampere kan man arbejde uden problemer i dårligt ventilerede omgivelser og udgravninger, da de ikke forårsager nogen direkte udstødningsemissioner. Desuden kan vores batteridrevne stampere nemt startes med et tryk på en knap – nemmere bliver det ikke. Og du går ikke på kompromis med ydelsen, for de batteridrevne stampere har samme ydeevne som de benzindrevne panderter.

Ydelse

- Aktiv køling for optimal temperaturstyring og ydeevne - også ved høje udetemperaturer
- Batteriets standby-funktion gør opstarten nemmere
- Justering af omdrejningstal som standard
- Mulighed for optimal tilpasning af slagantallet til forskellige jordbundsforhold
- Fintfølelse betjening langs vejafgrænsninger

Effektivitet

- Lave energiomkostninger og dermed store besparelser i løbet af levetiden
- BatteryOne-batteriet kan også anvendes til alle andre batteridrevne entreprenørmaskiner fra Wacker Neuson (læs mere på side 12)
- Batteriet kan skiftes med få håndgreb

AS62e



AS30e

Powered by
BATTERYONE

Brugervenlighed

- Operatøren udsættes ikke for udstødningsemissioner
- De batteridrevne stampere kan anvendes uden begrænsninger i udgravninger, tunneller og indendørs rum

Komfort

- Den vinklede føringsbøjle sørger for en ergonomisk holdning

Vedligeholdelse

- Takket være elektromotoren er der intet vedligeholdelsesarbejde

AS68e



Sundere arbejdsmiljø – da brugeren ikke udsættes for direkte udstødningsemissioner.



BatteryOne-appen – få oplysninger om batteribrug, batteritilstand og softwareopdateringer direkte fra din smartphone.



Start ved tryk på en knap – komfortabelt uden kabel og ved enhver udetemperatur.

	AS30e	AS62e	AS68e
Størrelse af stamperindsats B (mm)	150	250	250
Driftsvægt (kg)	41,7	69	69
Slag ved stamperplade (mm)	40	43	51
Maks. slagantal (o/min)	820	680	680
Motortype	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor

Totaktsstamper.

Vibrationsstamper med totaktsmotor fås kun hos Wacker Neuson. Den højtydende motor WM80 fra egen produktion er tilpasset perfekt til de specifikke krav, der stilles til stamper. Til produktivt arbejde og fremragende resultater.

Ydelse

- Optimeret køleluftstyring for høj ydeevne - også ved høje udetemperaturer
- Mere effektivt luftfilter til permanent høj motoreffekt

Effektivitet

- Motoren kan også startes uden problemer efter skråstilling
- Høj arbejdsydelse på grund af stort slag kombineret med høj slagenergi, høj stamperfrekvens og hurtigt fremløb
- Robust motor, der er specialudviklet til stamper, gør vedligeholdelsen nem og reducerer udgifterne til reservedele

Komfort

- Slank, kompakt konstruktion med optimalt maskintyngdepunkt gør det lettere at manøvrere
- Vinklet styrehåndtag sørger for ergonomisk greb og skåner håndleddene



BS62-2



BS68-2

Miljøvenlig

- Meget lave CO-emissioner (kullite) og dermed arbejde uden problemer i udgravninger

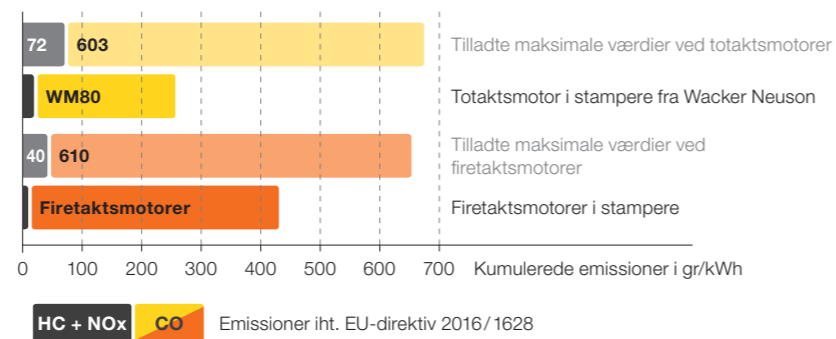
Transport

- Stort, fleksibelt kranøje
- Transportruller på håndgrebet til nem forskydning på lastbilslad

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



Rent arbejde: en katalysator er indbygget standardmæssigt – det finder du kun hos Wacker Neuson.



Emissionsværdier ved benzindrevne stamper



Bæregrebet på stampefoden ligger på grund af de afrundede kanter særligt godt i hånden og muliggør en enkel transport.



BS30 – Eksperten i smalle udgravninger og rørendekomprimering.

Firetaktsstampere.

Firetaktsstampernes ydeevne imponerer hver eneste dag. Gennemtænkte funktioner gør brugen af maskinerne endnu mere komfortabel, forlænger deres levetid og reducerer vedligeholdelsen til et minimum.

Ydelse

- Stor komprimeringsydelse takket være det store slag og den høje slagkraft
- Mere effektivt luftfilter til permanent høj motoreffekt

Komfort

- Kun ét håndtag til start, tomgang og stop, med integreret brændstofhane
- LED Advarsel om oliemangel
- Det specielle affjedrede styrehåndtag reducerer hånd-arm-vibrationerne (HAV)
- Den vinklede form på føringsbøjlen sørger for en ergonomisk holdning

Effektivitet

- Det hurtige fremløb muliggør effektivt arbejde med høj overfladeydelse

Vedligeholdelse

- Honda er en international motorproducent, og derfor leveres reservedelene hurtigt



BS62-4

Dieselstampere.

DS70 er en velafbalanceret maskine med kompakte mål og lav CO-udledning. Den er derfor også velegnet til komprimeringsarbejde i udgravninger. DS70 har en høj ydeevne ved komprimering af klæbrige, blandede og kornede jordtyper.

Komfort

- Kun ét håndtag til start, tomgang og stop, med integreret brændstofhane
- Meget stor tank, der gør det muligt at arbejde i længere tid uden afbrydelser

Effektivitet

- På grund af den høje komprimeringsydelse spares der tid og omkostninger



DS70



EQUIPTRACK

- EquipTrack gør en komplet og præcis registrering af driftsdata mulig via et Bluetooth-modul, hvilket giver mere effektive og transparente processer på byggepladsen.
- EquipTrack kan nemt installeres på maskinen, og eftermontering kan også foretages uden problemer.
- De registrerede driftsdata kan udlæses via smartphone-appen.



	BS62-4	BS68-4	DS70
Driftsvægt (kg)	64	70	83
Drevtype	4-takts-motor		Dieselmotor



Nøjagtig maskinføring – dette er vigtigt ved komprimering i kantområder.

Tekniske data.

	Enhed	AS30e	AS62e	AS68e	BS30	BS62-2	BS68-2	BS62-4	BS68-4	DS70
Længde x Bredde x Højde	mm	620x361 x 1.046	625x360x925	625x360x925	620x363x980	673x343x940	673x343x965	662x347x920	662x347x950	735x370x1.000
Stamperfods-dimensioner (B)	mm	150	250	250	150	150 280	280 150	280	280	280
Driftsvægt	kg	41,7	69	69	30	58	64	64	70	83
Slagkraft	kN	10	17	18	10	17	19	17	19	21
Løft ved stampeplade	mm	40	43	51	42	75	79	68	63	75
Maks. slagantal	o/min	810	680	680	795	687	687	689	689	670
Arbejdshastighed	m/min	–	10	14	–	15	14	12	12	13
Motor	–	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Luftkølet encylindret totaktsbenzinmotor	Luftkølet encylindret totaktsbenzinmotor		Luftkølet encylindret firetaktsbenzinmotor		Luftkølet encylindret dieselmotor
Motorproducent	–	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
Slagvolumen	cm ³	–	–	–	80	80	80	121	121	211
Maks. effekt (DIN ISO 3046)	kW	–	–	–	1,1	1,8	1,9	2,7	2,7	3,1
Ved omdrejningstal	o/min	–	–	–	4.400	4.400	4.400	3.600	3.600	3.450
Benzin-olie-blanding	–	–	–	–	50 : 1	100 : 1	100 : 1	–	–	–
Brændstofforbrug	l/t	–	–	–	0,9	1,2	1,2	0,75	0,75	0,9
Tankindhold (brændstof)	l	–	–	–	2,2	2,9	2,9	3,0	3,0	4,2
Tankindhold (olie)	l	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m	495	330	265	–	–	–	–	–	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m	770	418	330	–	–	–	–	–	–

Tekniske data for batteriet	Enhed	BOB10	BOB14
Mål (længde x bredde x højde)	mm	220 x 290 x 200	296 x 396 x 322
Driftsvægt	kg	9,7	9,96
Kapacitet	Ah	20	28
Energiindhold	Wh	1.008	1.425
Mærkespænding	V	51	51

Wacker Neusons produktprogram indeholder over 300 forskellige produktgrupper med forskellige varianter. Når der vælges forskelligt ekstraudstyr, kan produktdataene ændre sig tilsvarende. Derfor kan ikke alle Wacker Neuson-produkter, der er anført her, leveres eller er ikke godkendt i alle lande. De viste Wacker Neuson-produkter er eksempler, der er underlagt ændringer – vi udfærdiger gerne et konkret tilbud til dig!

Genoptryk er kun tilladt efter skriftlig tilladelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BatteryOne – Ét batteri til det hele.

Tre batterivarianter – BOB5, BOB10, BOB14.

Med BatteryOne-batterierne kan du uafhængigt af producenten drive et stort antal entreprenørmaskiner.

- Specialudviklet til det hårde arbejde på byggepladsen
- En enkelt batteriopladning er nok til at udføre alle opgaver på en typisk arbejdsdag
- Batteriet skiftes med få håndgreb uden brug af værktøj

Opladnings- og transportløsninger

Med opladerne til BatteryOne er dit batteri klar til arbejdet igen på kort tid. Med hurtigopladeren varer opladningen endda kun maksimalt 140 minutter.

Desuden tilbyder BatteryOne praktiske transport- og opladningsbokse af mærket Systainer.

BATTERYONE



	BOB5	BOB10	BOB14
Installeret energi (Wh)	504	1.008	1.425
Vægt (kg)	6,4	9,7	9,96
	BOC7	BOC13	
Ladestrøm (A)	7	13	
Opladningstid (i minutter) (BOB5/BOB10/BOB14)	90/160/255 min.		50/95/140 min.

Batteridrevne envejsplader.

De batteridrevne envejsplader fra Wacker Neuson arbejder helt emissionsfrit og egner sig derfor til mange følsomme arbejdsområder. Og samtidig kan de alt det, almindelige vibrationsplader også kan: komprimering af jordbund, vibrering af belægningssten og – med den valgfrie vandtank – komprimering af asfalt.

Ydelse

- Én batteriopladning rækker til de typiske arbejdsopgaver på en hel arbejdsdag. Konstant ydelse over hele batteriets afladningsfase

Transport

- Føringsbøjlen kan klappes sammen til meget kompakte transport- og opbevaringsmål

Effektivitet

- **DIREX**: enestående direkte drev uden kilerem for effektiv ydelse og lang batteritid
- Lave energjudgifter på grund af opladning med strøm
- BatteryOne-batteriet kan også anvendes til alle andre batteridrevne entreprenørmaskiner fra Wacker Neuson (læs mere på side 11)

Powered by

BATTERYONE



AP2560e

AP2560e	
Driftsvægt (kg)	143
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB10 ² (m ²)	307
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB14 ² (m ²)	528



Med sin store hastighed og den brede bundplade er AP2560e perfekt egnet til nedvibrering af store bro-lægningsarealer.



Ingen udstødningsemissioner. Bruger og miljø skånes, og der åbnes op for nye anvendelsesområder.



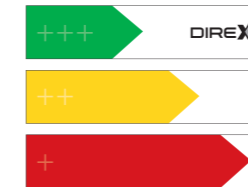
Start ved tryk på en knap – komfortabelt uden kabel og ved enhver udetemperatur.

APS-serien.

APS-serien er kendetegnet ved sine fremragende køreegenskaber. Føringsbøjlen reagerer direkte på styrebewægelser, mens hånd-arm-vibrationerne samtidig er reduceret til et minimum. Dreje- og styrebewægelser overføres meget nemt til maskinen. Det er nemt at fremstille rene afslutninger på kantsten på grund af bundpladens kantede sideprofil.

DIREX

Enestående direkte drev uden kilerem for effektiv ydelse og lang batteritid sammenlignet med de batteridrevne maskiner fra andre producenter



APS1135e

Vedligeholdelse

- Vedligeholdelsesfri elektromotor uden kilerem

Komfort

- Batteriet kan tages ud med få håndgreb uden brug af værktøj
- Lave hånd-arm-vibrationer (< 5 m/s²) muliggør komfortabelt arbejde

Kvalitet

- Bundplade af ekstremt robust kuglegrafitjern og stabile lejer for en lang levetid

	APS1030e	APS1135e	APS1340e
Driftsvægt (kg)	50 ¹	58 ¹	68 ¹
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB10 ² (m ²)	430	540	650
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB14 ² (m ²)	610	765	920

	APS1550e	APS2050e
Driftsvægt (kg)	77 ¹	87 ¹
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB10 ² (m ²)	720	800
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB14 ² (m ²)	960	1.065

¹ Vandtankmodel plus 5 kg

² Afhængigt af jordbunds- og arbejdsforhold

Envejsplader.

Disse vibrationsplader egner sig til asfalt og jord. Med BPS- og DPS-serien arbejder du ikke kun komfortabelt, men også effektivt og økonomisk. De er optimalt egnede til bearbejdning af dæk- og bærelag. De er konstrueret til krævende langvarig brug på byggepladsen. Dette muliggøres af motorerne, der har store effektreserver, og af de vedligeholdelsesfrie og robuste vibratorlejer. Det ergonomiske gashåndtag og den vibrationsdæmpede føringsbøjle sørger for stor betjeningskomfort.

Komfort

- Stort kranøje, der kan anvendes som styrehjælp
- Føringsbøjlen reagerer direkte på styrebevægelser
- Lave hånd-arm-vibrationer, for større arbejdskomfort
- Når hjulsættet klappes ned, fastlåses føringsbøjlen automatisk. Omvendt frigøres føringsbøjlen igen automatisk, når hjulsættet klappes op
- Vejbelægnings-glideanordningen hægtes på bundpladen foran og strammes med møtrikker

Kvalitet

- Livstidssmurte cylinderrullelejer
- Slidstærk bundplade af kuglegrafitjern (GJS 700)



BPS1340

Transport

- Føringsbøjlen kan svinges frem og sørger dermed for kompakte transport- og opbevaringsmål
- Det brede bæregreb foran på bundpladen kan holdes med to hænder

Effektivitet

- Vandtanken med klaplåg er fast monteret på maskinen
- Med den store vandtank (9 liter) kan der arbejdes i lang tid uden afbrydelser



DPS2050



Vejbelægnings-glideanordningen (tilbehør) beskytter følsomme vejbelægninger under indvibreringen. Den fastgøres hurtigt på maskinen med kun to skruer.



Hjulsættet (tilbehør) kan nemt monteres. Når føringsbøjlen klappes ned, fastlåses den automatisk, og den løsnes igen, når den klappes op.

	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050
Driftsvægt¹ (kg)	53	61	71	84	94
Centrifugalkraft (kN)	10	11	13	15	20
Motor	Benzinmotor Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160, Briggs & Stratton XR750	

¹ Vandtankmodel plus 5 kg

Envejsplader.

Envejspladerne i WP-serien kommer frem overalt og egner sig derfor især til mindre arealer. Da føringsbøjlen er anbragt i midten, er de særligt manøvredegtige.

Effektivitet

- Den store fremløbshastighed giver en høj produktivitet
- Robust konstruktion til effektiv langvarig brug
- Overrisling over hele bredden uden vandspild

Komfort

- Centralt placeret føringsbøjle, der gør det nemmere at dreje
- Vandtank med klaplåg og stor drejeknap til regulering af vandmængden

Vedligeholdelse

- Særligt slidstærk kilerem, beskyttet mod skader af et kabinet. Efterspænding kan foretages nemt
- Livstidssmurte kuglelejer
- WP1550e: vedligeholdelsesfri elektromotor uden kilerem



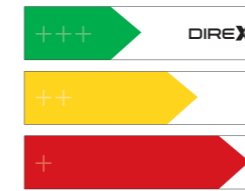
Den store vandtank har et volumen på 12,5l, så man kan arbejde i lang tid uden behov for påfyldning.



Rørrammen med integreret kranøje kan også anvendes som styrehåndtag på siden, hvilket er ideelt, når der komprimeres langs kanter.

DIREX

Enestående direkte drev uden kilerem for effektiv ydelse og lang batteritid sammenlignet med de batteridrevne maskiner fra andre producenter.



Kvalitet

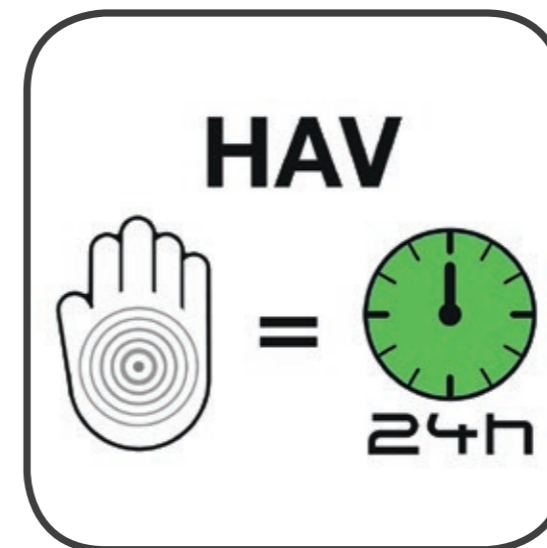
- Den stabile beskyttelsesramme beskytter motoren og vandtanken mod skader
- De afrundede kanter minimerer dannelsen af uønskede kanter, når vibrationspladen drejes
- Bundplade af kuglegråstjern (GJS700)
- Robust konstruktion til langvarig brug

Transport

- Hjulsæt fås som tilbehør

Effektivitet

- BatteryOne-batteriet kan også anvendes til alle andre batteridrevne entreprenørmaskiner fra Wacker Neuson (læs mere på side 11)



Lave hånd-arm-vibrationsværdier (< 5 m/s²) sørger for arbejds komfort ved længere anvendelse af WP1550.

	WP1550	WP1550e
Effekt (kN)	15	15
Vægt (kg)	90-98	83-91
Motortype / drivsystem	Benzinmotor	Elektromotor / DireX

Batteridrevet reversibel vibrationsplade.

De batteridrevne reversible vibrationsplader fra APU-serien er en teknologisk milepæl: de første reversible vibrationsplader i verden er udstyret med et direkte drev uden kilerem og er dermed meget effektive under komprimeringen og kræver ingen vedligeholdelse. Med det emissionsfrie drev og den lave konstruktionshøjde er de ideelle til arbejde i udgravninger.

Ydelse

- Ensartet kapacitet under hele batteritiden

Kvalitet

- Stålfærdig, der giver komplet beskyttelse
- Batteri, der er udviklet af Wacker Neuson
- Bundplade af slidstærkt kuglegrafitjern ((GJS700))

Komfort

- Start med tryk på en knap
- Intuitiv føringsbøjle med trinfri indstillelig hastighed og retningskift ved enkel omstilling
- Stabil selvslåsende styrestangslås til hurtig og pålidelig transportsikring
- Lave HAV (< 2,5 m/s²)



Powered by
BATTERYONE



DIREX

Enestående direkte drev uden kilerem for effektiv ydelse og lang batteritid sammenlignet med de batteridrevne maskiner fra andre producenter.



Miljøvenlig

- Det emissionsfrie maskinkoncept åbner op for anvendelsesmuligheder inden for områder med særlige krav

Effektivitet

- Maget lav konstruktionshøjde til arbejde i udgravninger
- Batteriet kan skiftes hurtigt uden brug af værktøj
- Kranøje, der passer til forskellige typer anhængsgrej
- Integreret hjulsæt

Vedligeholdelse

- Motor uden kilerem, der er monteret direkte på bundpladen – intet behov for vedligeholdelse



Kontakten er anbragt let tilgængeligt for operatøren på styrestangen.



APU3050e komprimerer op til 333 m² jord med én batteriopladning*.



Batteriskift udføres med få håndgreb.

	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Effekt (kN)	28	28	28	33	30	33
Driftsvægt¹ (kg)	170	173	182	207	212	219
Motortype	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor	Elektromotor
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB10 (m²)	224	266	302	184	238	248
Rækkevidde pr. batteriopladning BOB14 (m²)	296	351	400	240	333	325

* Afhængigt af jordbunds- og arbejdsforhold.

Lette reversible vibrationsplader.

Større betjeningskomfort pga. frem- og tilbageløb kombineret med kompakt konstruktion – det får du med de små, reversible vibrationsplader fra Wacker Neuson. Et fint afstemt portefølje leverer den rigtige model til enhver situation.

Ydelse

- Afrundede kanter minimerer dannelsen af uønskede kanter, når vibrationspladen drejes

Effektivitet

- Den stabile transportrulle med bred kontaktflade forhindrer spor i den friske asfalt
- Sprinkleranlæg til optimal vandfordeling over hele bundpladens bredde

Kvalitet

- Stabil beskyttelsesramme til motor og vandtank
- Bundplade af kuglegråstjern i høj kvalitet sikrer en lang levetid

WPU1550



Meget let at manøvrere: takket være den specielt formede bundplade på WPU1550.

WPU1550

Effekt (kN)	15
Vægt (kg)	101 – 103
Motortype	Benzinmotor



DPU-serien

Effektivitet

- Kompakte mål, høj ydelse
- Integreret hjulsæt
- Høj overfladeydelse på grund af hurtigt fremløb
- Kranøjet kan klappes sammen, og dermed har vibrationspladen kompakte mål og kan f.eks. nemmere køre gennem afstivningsspindler
- Fås i bredder fra 40 til 70 cm

Vedligeholdelse

- Meget god tilgængelighed til alle servicepunkter

Komfort

- Styrestangen kan nemt indstilles i højden
- Intuitiv føringsbøjle med trinløst indstillelig hastighed
- Elektrostarter som ekstraudstyr til modellerne DPU3050, DPU3060, DPU3750 og DPU3760
- Integreret hjulsæt: vedligeholdelsesfrit og robust – også under de hårdeste arbejdsbetingelser

Kvalitet

- Vibrationspladen er fremstillet af ekstremt robuste og slidstærke materialer
- Bundplade af kuglegråstjern (GJS700)



Top Speed-version: for høj overfladeydelse ved belægningssten.

	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
Vægt (kg)	145–160	166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Motortype				Dieselmotor				

* Modeller, der også fås med benzinmotor (BPU)

Ny modelserie: mellemtunge reversible vibrationsplade 300–600 kg.

De mellemtunge reversible vibrationsplader kombinerer en høj frem- og tilbageløbshastighed med en fremragende komprimeringsydelse for en effektiv og præcis komprimering af forskellige jordtyper og -strukturer. Den moderne og ergonomiske brugergrænseflade giver høj betjeningskomfort.

DPU-serien

Effektivitet

- Optimal frem- og tilbageløbshastighed og høj komprimeringsydelse
- Mange forskellige anvendelsesmuligheder på grund af vibrationsfrekvensen på 69 Hz

Kvalitet

- Bundplade af robust kuglegråjern (GJS700)
- Selvspændende drivkobling søger for lang levetid af kileremmen



Ydelse

- Valgfrit: digital maskinstyring med Bluetooth-konnektivitet via smartphone-app, on-board maskindiagnose, Compatec-display og Compamatic til dokumentation af komprimeringen via EquipCare

Komfort

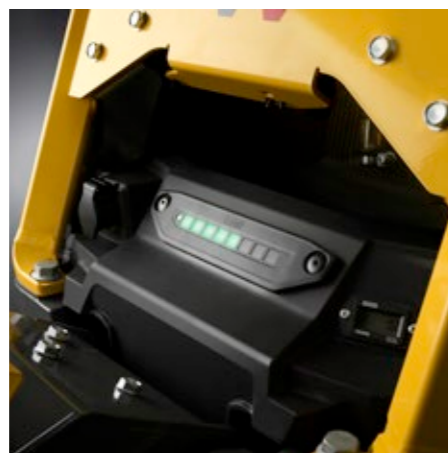
- Lave hånd-arm-vibrationer (< 2,5 m/s²)
- Højdeindstillelig styrestang
- Trinløs frem- og tilbageløbshastighed
- Ergonomisk gashåndtag med integreret stopfunktion
- Hydraulisk styring af køreretningen

Vedligeholdelse

- Nem rengøring på grund af den åbne bundplade
- Store vedligeholdelseskapper til enkel adgang til vedligeholdelsespunkterne



Det ergonomiske gashåndtag er anbragt godt beskyttet i midten af føringsbøjlen.



Komprimeringskontrollen Compatec understøtter det daglige arbejde. Med den valgfrie Compamatic kan komprimeringsstatusen overvåges fra skrivebordet og dokumenteres fuldstændigt.



Hånd-arm-vibrationerne (HAV) ligger takket være den vibrationsreducerede styrestang på under 2,5 m/s², og dermed bortfalder kravet om dokumentation

DPU5247, DPU5260*,
DPU5275

DPU6247, DPU6260,
DPU6275*

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

* Modeller, der også fås med benzinmotor (BPU)

Mellemtunge reversible vibrationsplader 300–600 kg.

De mellemtunge reversible vibrationsplader sørger for stor produktivitet takket være deres store komprimeringskraft kombineret med et hurtigt frem- og tilbageløb. De er allroundere på alle byggepladser, hvor der stilles store krav til maskinernes ydeevne. Derudover har de fremragende egenskaber, når det handler om levetid og betjeningskomfort.

DPU-serien

Effektivitet

- Kompakte mål, høj ydelse
- Høj overfladeydelse på grund af hurtigt fremløb
- Med en vibratorfrekvens på 69 Hz kan vibrationspladen anvendes universelt til vidt forskellige anlægsprocesser

Kvalitet

- Bundplade af kuglegratjern (GJS700)
- Den robuste rørbøjleramme sørger for en fuldstændig beskyttelse af motoren



Komfort

- Lave HAV (< 2,5 m/s²)
- Styrestangen kan nemt indstilles i højden
- Den stabile, selvslåsende styrestangslås giver en meget hurtig og pålidelig sikring til transport
- Intuitiv føringsbøjle med trinløst indstillelig hastighed

Vedligeholdelse

- Meget god tilgængelighed til alle servicepunkter
- Når batteriet er afladet, kan maskinen meget hurtigt startes eksternt via en stift, der kan trækkes ud



Sikker under alle forhold: hvis føringsbøjlen slippes, vibrerer maskinen kun på stedet.



Komprimeringsdisplayet Compacec: viser, når den maksimale komprimering er nået.

Få mere at vide på: www.wackerneuson.com/compacec



Ingen dokumentationspligt: hånd-arm-vibrationer (HAV) ligger under 2,5 m/s² takket være den svingningsreducerede styrestang.

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

* Modeller, der også fås med benzinmotor (BPU)

Tunge reversible vibrationsplader > 600 kg.

De tunge reversible vibrationsplader sørger med deres kompakte dimensioner og store brugerkomfort for stor komprimeringsydelse uden kompromisser. Det gør dem til de foretrukne komprimeringsmaskiner til krævende komprimeringsarbejde, f.eks. inden for vejbyggeri. Den vandkølede motor sørger for en pålidelig høj ydelse. Produktserien består af højtydende tunge vibrationsplader med centrifugalkræfter på 80 til 110 kilonewton.

Sikkerhed

- Aflåselig maskinskærm, så alle vigtige dele, f.eks. tændingslås, betjeningspanel, brændstoftank og fjernbetjening, beskyttes mod uautoriseret adgang og hærværk
- Pinkode til starter, der kan programmeres individuelt

Effektivitet

- Høj ydeevne og kompakte mål
- Den lave konstruktionshøjde gør det muligt at køre under tværspindler ved afstivninger
- Den vandkølede motor sørger også ved høje udetemperaturer for pålidelig køling

Vedligeholdelse

- Koncept med todelt skærm, beskyttelsesramme og sideplader, så de enkelte dele kan udskiftes meget billigt i tilfælde af skader
- Luftfilterets høje kapacitet medfører lange vedligeholdelsesintervaller og sparer tid og udgifter



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

Komfort

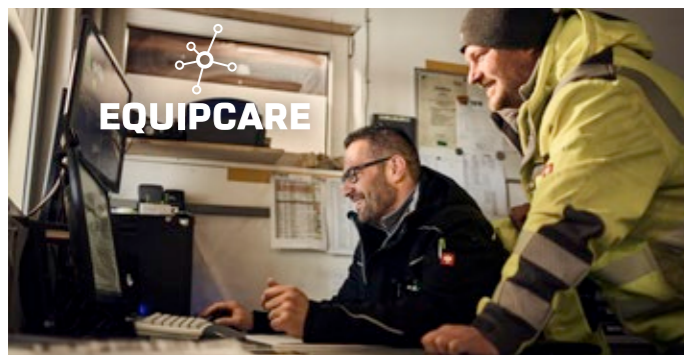
- Lave HAV (< 2,5 m/s²)
- Motoren startes nemt med tryk på en knap
- Styrestang, der nemt kan indstilles i højden
- Intuitiv føringsbøjle med trinløst indstillelig hastighed
- Betjeningspanelet kan anvendes med 12 forskellige sprog
- Stor tank, en enkelt påfyldning rækker til en normal arbejdsdag

Transport

- Store let tilgængelige fastgørelsesøjer og dermed færre transportskader
- Den stabile, selvåsende styrestangslås giver en hurtig og pålidelig sikring til transport

Kvalitet

- Bundpladen er fremstillet af ekstremt robuste og slidstærke materialer
- Den automatiske start sikrer, at motoren først starter ved optimal temperatur



Compamatic (tilbehør) forbinder komprimeringskontrollen Compatec med en telematik-funktion. Maskinens komprimeringsydelse kan dermed til enhver tid overvåges i EquipCare-manageren fra skrivebordet.



Komprimeringskontrollen Compatec viser operatøren, hvornår den optimale komprimering med maskinen er nået. Derved undgås yderligere overgange, og der spares tid.



Høj ydeevne til krævende komprimeringsarbejde under vejbyggeri.



Compamatic Heatmap til komprimeringskontrol udført fra skrivebordet.

Tunge fjernstyrede reversible vibrationsplader DPUr > 700 kg.

Med deres robuste og kompakte design har de fjernbetjente vibrationsplader den samme høje komprimeringsydelse som modellerne med styrestang. Den komfortable fjernbetjening med to joysticks gør det muligt for brugeren at arbejde på afstand af vibrationer og udstødnings- og støjemissioner. Takket være den innovative styring, der gør det muligt at køre fremad og dreje på samme tid, kan vibrationspladen styres tidseffektivt og præcist, også i sving og rundt om forhindringer.

Transport

- Store let tilgængelige kran- og fastgørelsesøjer og dermed færre transportskader

Vedligeholdelse

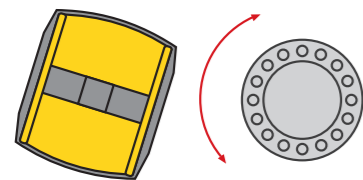
- Koncept med todelt skærm, beskyttelsesramme og sideplader, så de enkelte dele kan udskiftes meget billigt i tilfælde af skader
- Luftfilterets høje kapacitet medfører lange vedligeholdelsesintervaller. Derved spares der tid og udgifter

Effektivitet

- Komprimeringskontrollen Compamatic (ekstraudstyr) gør det nemmere at planlægge arbejdsprocesserne på byggepladsen og sikre kvaliteten (se info på side 26)
- Den lave konstruktionshøjde gør det muligt at køre under tværspindler ved afstivninger
- Den vandkølede motor sørger også ved høje udetemperaturer for pålidelig køling

Kvalitet

- Bundpladen er fremstillet af ekstremt robuste og slidstærke materialer



Retningsskift under fremløb: for ubesværet kørsel i kurver og høj overfladeydelse.



Intelligent Nærhedsregistrering: ved en sikkerhedsafstand mellem operatør og maskine på mindre end 2 m stopper maskinen automatisk.



Komfort

- Motoren startes nemt ved tryk på en knap
- Betjeningspanelet kan anvendes med 12 forskellige sprog
- Stor tank, en enkelt påfyldning rækker til 4 timers uafbrudt brug
- Den automatiske start sikrer, at motoren først starter ved optimal temperatur

Sikkerhed

- Aflåselig maskinskærm, så alle vigtige dele, f.eks. tændingslås, betjeningspanel, brændstoftank og fjernbetjening, kan beskyttes mod uautoriseret adgang
- Pinkode til starter, der kan programmeres individuelt
- Infrarød-fjernstyring med mange sikkerhedsfunktioner betyder, at operatøren arbejder på afstand af støj og udstødningsemissioner

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

Sammenkoblingsæt.

Sammenkoblingssettet er den ideelle maskine til komprimering af ballast ved spor konstruktion. Det er tilstrækkeligt let til ikke at synke ned i sporet og har en stor arbejdsbredde på tre meter. Hele sporet kan således komprimeres med få baner. Takket være fjernbetjeningen arbejder operatøren uden for fareområdet og på afstand af støv og udstødningsgas- og støjmissioner. De tre sammenkoblede DPU110-vibrationsplader kan også frakobles og dermed anvendes og transporteres enkeltvist.

Effektivitet

- Enestående arbejdsbredde på 3 m til komprimering af store arealer
- Den standardmæssige Compamatic gør det nemmere at planlægge arbejdsprocesserne på byggepladsen og sikre kvaliteten (se info på side 25)

Kvalitet

- Bundpladen er fremstillet af ekstremt robuste og slidstærke materialer
- Den automatiske start sikrer, at motoren først starter ved optimal temperatur

Komfort

- Motorstart ved tryk på en knap
- Betjeningspanel med 12 sprog
- Stor tank, en enkelt påfyldning rækker til 4 timers uafbrudt brug
- Store og let tilgængelige fastgørelsesøjer

Sikkerhed

- Maskinskærmen kan aflåses, så alle vigtige dele, f.eks. tændingslås, betjeningspanel, brændstofftank og fjernbetjening, kan beskyttes mod uautoriseret adgang
- Valgfri indtastning af pinkode beskytter mod uautoriseret adgang til maskinen

Vedligeholdelse

- Koncept med todelt skærm, beskyttelsesramme og sideplader, så de enkelte dele kan udskiftes meget billigt i tilfælde af skader
- Luftfilterets høje kapacitet medfører lange vedligeholdelsesintervaller






DPU110






Stabil kobling: kan forbindes hurtigt og pålideligt med få skruer.

Tilbehør til vibrationsplader.

	 Vandtank (liter)	 Transportanordning	 Vejbelægnings-glideanordning
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)	○	○

- Fås ikke ○ Kan leveres ● Integreret

	 Sæt med bundplader i forskellige bredder	 Transportanordning	 Vejbelægnings-glideanordning
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	-	-	-

- Fås ikke ○ Kan leveres ● Integreret

Tekniske data.

APS-serien

Specifikation	Enhed	APS 1030e	APS 1135e	APS 1340e	APS 1550e	APS 2050e
Vægt	kg	50*	59*	68*	77*	87*
Centrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbejdsbredde	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor/ drivssystem		Elektromotor/DireX				
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	–	–	–	–	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m ²	430**	540**	624**	720**	750**
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m ²	610**	765**	920**	960**	938**

AP-serien

Specifikation	Enhed	AP2560e
Vægt	kg	143
Centrifugalkraft	kN	25
Arbejdsbredde	mm	600
Frekvens	Hz	98
Motor/ drivssystem		Elektromotor/DireX
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m ²	307**
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m ²	582**

APU-serien

Specifikation	Enhed	APU 2840e	APU 2850e	APU 2860e	APU 3340e	APU 3050e	APU 3360e
Vægt	kg	170	173	182	207	212	219
Centrifugalkraft	kN	28	28	28	33	30	33
Arbejdsbredde	mm	400	500	600	400	500	600
Frekvens	Hz	90	90	90	90	90	90
Motor/ drivssystem		Elektromotor/DireX					
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	–	–	–	–	–	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m ²	224	266	302	184	238	248
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m ²	296	351	400	240	333	324

– Fås ikke

* Vægten afhænger af det valgte ekstraudstyr ** Afhængigt af jordbunds- og arbejdsforhold

Wacker Neusons produktprogram indeholder over 300 forskellige produktgrupper med forskellige varianter. Når der vælges forskelligt ekstraudstyr, kan produktdataene ændre sig tilsvarende. Derfor kan ikke alle Wacker Neuson-produkter, der er anført her, leveres eller er ikke godkendt i alle lande. De viste Wacker Neuson-produkter er eksempler, der er underlagt ændringer – vi udfærdiger gerne et konkret tilbud til dig! Genoptryk er kun tilladt efter skriftlig tilladelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

BPS-serien

Specifikation	Enhed	BPS 1030	BPS 1135	BPS 1340	BPS 1550	BPS 2050
Vægt	kg	53	61	71	84	94
Centrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20
Arbejdsbredde	mm	300	350	400	500	500
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98
Motor/ drivssystem		Honda GX120, Briggs & Stratton XR550			Honda GX160, Briggs & Stratton XR750	
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	2,6	2,6	2,6	3,6	3,6
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m ²	–	–	–	–	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m ²	–	–	–	–	–

DPS-serien

Specifikation	Enhed	DPS2050
Vægt	kg	115
Centrifugalkraft	kN	20
Arbejdsbredde	mm	500
Frekvens	Hz	98
Motor/ drivssystem		Hatz 1 B 20
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	3,4
Rækkevidde pr. opladning (BOB10)	m ²	–
Rækkevidde pr. opladning (BOB14)	m ²	–

WP-serien

Specifikation	Enhed	WP1550e	WP1550
Vægt	kg	83–91	90–98*
Centrifugalkraft	kN	15	15
Arbejdsbredde	mm	500	500
Frekvens	Hz	98	98
Motor/ drivssystem		–	Honda GX160
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	–	3,6

WPU-serien

Specifikation	Enhed	WPU1550
Vægt	kg	101–103
Centrifugalkraft	kN	15
Arbejdsbredde	mm	498
Frekvens	Hz	98
Motor		Honda GX160
Mærkeeffekt ved 3.600 1/min	kW	3,6

Tekniske data.

BPU- & DPU-serie 25–37 kN

Specifikation	Enhed	BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
Vægt	kg	145	160	166	171	181	206	190–215*	195	247	265	274
Centrifugalkraft	kN	25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Arbejdsbredde	mm	400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Underkørselshøjde	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
Mærkeeffekt	kW	3,1 (ved 2.840 1/min)	3,1 (ved 2.800 1/min)	3,1 (ved 2.800 1/min)	3,1 (ved 2.800 1/min)	5,1 (ved 3.600 1/min)	4,2 (ved 2.800 1/min)	4,2 (ved 2.800 1/min)	4,2 (ved 2.800 1/min)	5,1 (ved 3.600 1/min)	4,2 (ved 2.800 1/min)	4,2 (ved 2.800 1/min)
Ekstraudstyr		–	–	–	Top Speed-version	–	Elektrostarter	Elektrostart, Top-Speed-version	–	–	Elektrostarter	Elektrostarter

BPU- & DPU-serie 40–130 kN

Specifikation	Enhed	DPU40	DPU45	DPU5247, DPU5260, DPU5275	BPU5260	DPU6247, DPU6260, DPU6275	BPU6275	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110
Vægt	kg	383	385	430 (ved 60 cm bredde)	345	490	452	399–447*	480–527*	756–771*	756–771*	813–830*
Centrifugalkraft	kN	40	45	52	52	62	62	55	65	80	90	110
Arbejdsbredde	mm	440	440	470, 600, 750	600	470, 600, 750	750	604 / 750	710 x 860	670 / 770	670 / 770	870 / 970
Underkørselshøjde	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 1003
Mærkeeffekt	kW	4,5 (ved 3.000 1/min)	4,5 (ved 3.000 1/min)	7,3 (ved 2.800 1/min)	8,7 (ved 2.800 1/min)	7,3 (ved 2.800 1/min)	8,7 (ved 2.800 1/min)	6,4 (ved 2.850 1/min)	9,6 (ved 2.800 1/min)	11 (ved 3.600 1/min)	11,7 (ved 3.600 1/min)	16 (ved 3.600 1/min)
Ekstraudstyr		Elektrostarter som standard	Elektrostarter som standard	Elektrostarter, Compatec, driftstimetæller, monteringsplader, Bluetooth-kommunikationsgrænseflade	Driftstimetæller som standard	Elektrostarter, Compatec, driftstimetæller, monteringsplader, Bluetooth-kommunikationsgrænseflade	Driftstimetæller som standard	Elektrostarter, Compatec, driftstimetæller, ekstra brede monteringsplader	Elektrostarter, Compatec, driftstimetæller, ekstra brede monteringsplader, smal beskyttelsesramme	Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller	Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller	Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller

Specifikation	Enhed	DPU80r	DPU110r	Sammenkoblingssæt	DPU130r
Vægt	kg	709–724*	793–810*	2.616	1.170
Centrifugalkraft	kN	80	110	3 x 110	130
Arbejdsbredde	mm	670 / 770	870 / 970	3.000	1.202
Underkørselshøjde	mm	830	830	830	996
Frekvens	Hz	56	60	60	58
Motor		Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404
Mærkeeffekt	kW	11 (ved 3.600 1/min)	16 (ved 3.600 1/min)	16 (ved 3.600 1/min)	21 (ved 2.700 1/min)
Ekstraudstyr		Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller	Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller	Overbelastningsbeskyttelse, Compatec inkl. overbelastningsbeskyttelse; som standard med elektrostarter og driftstimetæller	Som standard med elektrostarter, driftstimetæller og overbelastningsbeskyttelse

– Fås ikke

* Vægten afhænger af det valgte ekstraudstyr ** Afhængigt af jordbunds- og arbejdsforhold

Wacker Neusons produktprogram indeholder over 300 forskellige produktgrupper med forskellige varianter. Når der vælges forskelligt ekstraudstyr, kan produktdataene ændre sig tilsvarende. Derfor kan ikke alle Wacker Neuson-produkter, der er anført her, leveres eller er ikke godkendt i alle lande. De viste Wacker Neuson-produkter er eksempler, der er underlagt ændringer – vi udfærdiger gerne et konkret tilbud til dig! Genoptryk er kun tilladt efter skriftlig tilladelse fra Wacker Neuson.

Råjordstromle RT.

Moderne design, reducerede vedligeholdelsesudgifter, afprøvet komprimeringsydelse. RT-råjordstromlen med SC4-fjernstyring kombinerer den afprøvede komprimeringsydelse med moderne design og høj brugervenlighed. Den imponerer med sin forbedrede adgang til dele, der kræver vedligeholdelse, robusthed og lave vedligeholdelsesudgifter. Med den intuitive fjernbetjening har operatøren et godt overblik over alle vigtige funktioner for start og drift af råjordstromlen. Derved øges sikkerheden og effektiviteten på byggepladsen.

Effektivitet

- „Return-to-Center“-funktion: selvstændig ligeudkørsel – helt uden indgreb fra operatøren
- Kontrol, komfort og sikkerhed: fjernbetjening med radio- og infrarødt signal til råjordstromlen
- Lavere tyngdepunkt, da vibratoren er placeret under akslen
- Todelte tromler muliggør en nem omstilling af valsebredden fra 82 cm til 60 cm
- Et patenteret tredje infrarødt modtagerøje på oversiden af råjordstromlen forhindrer signaltab
- Knækstyring til venderadius på 1,6 m
- Valg mellem høj og lav komprimeringskraft med infrarød fjernbetjening
- Lang driftstid på grund af det store tankvolumen på 24 l

Vedligeholdelse

- Vedligeholdelsesfri drivlinje til de første 1.000 driftstimer - forbedret pålidelighed på grund af færre dele og forbindelser
- Selvrengørende tromle
- Hydraulikkomponenter, motorer og tilslutninger er særligt let tilgængelige
- Vedligeholdelsesfrie vibrator- og drivsystemer er permanent smurte



RT



All-in-One-fjernbetjening: brugeren har alle start- og betjeningslementer ved hånden.



Skærme, der åbner vidt op, giver nem adgang til alle andre maskinkomponenter og reducerer dermed tiden og indsatsen, der kræves til de daglige rengørings- og vedligeholdelsesarbejder.

Sikkerhed

- Med fjernbetjeningen arbejder brugeren i en afstand på 2–30 m fra maskinen og udsættes dermed ikke for fare, heller ikke ved komprimering i udgravninger
- Når man kommer tæt på væltevinklen, advarer fjernbetjeningen i god tid via en LED. Hvis maskiner vælter, udsendes en alarm, og motoren stopper
- En frigivelse i to trin på fjernbetjeningen forhindrer motorskader ved genstart efter væltning

Betjeningskomfort

- Stabil kommunikation: radio- og infrarødt signal mellem maskine og fjernbetjening
- LCD-display: maskinstatus, advarsler og fejlkoder kan ses direkte
- Hurtig fejlafhjælpning: enkel diagnose med entydige koder og henvisninger

	Enhed	RTSC4
Maks. driftsvægt	kg	1.465
Driftsvægt med ROPS kg	kg	–
Maks. arbejdsbredde	mm	820
Udhæng til siden (venstre/højre)	mm	–
Venderadius (indre)	mm	1.600



Betjeningsikkerhed: en nærhedssensor mellem operatøren og maskinen deaktiverer automatisk maskinen inden for en afstand på 2 meter.

Håndført tandemtromle RD7.

Den håndførte dobbeltvibrationstromle RD7 leverer fremragende resultater ved både jord- og asfaltkomprimering - takket være den optimalt afstemte frekvens og de to vibrationstrin. Tromlen imponerer med sine ergonomisk placerede betjeningslementer, f.eks. indstillingen af omdrejningstallet, der er anbragt direkte på styrestangen.



Effektivitet

- Alle betjeningslementer er placeret direkte på styrehåndtaget
- Indstilling af omdrejningstal for motoren med tre positioner (slukket, tomgang, fuld gas) direkte på styrestangen
- To vibrationstrin til forskellige underlag
- Det variable beskyttelsesrammekoncept giver størst mulig fleksibilitet

Komfort

- Ergonomisk håndtag og kørehåndtag med grebsfordybninger
- Vibrationsdæmpet styrestang med markedets laveste hånd-arm-vibrationer (< 2,5 m/s²)

Vedligeholdelse

- Enkel adgang til alle service-steder uden brug af værktøj
- Niveauer, der nemt kan aflæses



Den lange styrestang gør det nemmere at styre og dreje, især på små arealer.



Fuld motorbeskyttelse – RD7 med stålramme

Uden motorværn

Det variable beskyttelsesrammekoncept giver størst mulig fleksibilitet ved forskellige krav og arbejdsopgaver.

Tandemtromle RD18.

RD18 er en kompakt og særligt manøvreduktig tromle i 1,8 t-klassen. Takket være sit trepunkts-knækled i kombination med en stor valsediameter har den en ensartet komprimeringsydelse og producerer asfaltoverflader af høj kvalitet. Et særligt kendetegn ved RD18 er den ensidige valseophængning med forskudt placerede valser, der muliggør en nøjagtig komprimering på begge sider helt tæt på kanter og vægge.

Transport

- ROPS-bøjlen kan klappes sammen til kompakte transport- og opbevaringsmål

Ydelse

- Trepunkts-knækpendulled til ensartet fordeling af vægten foran og bagved

Komfort

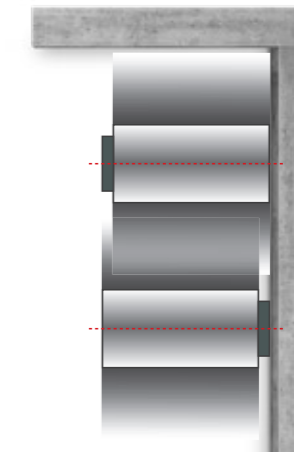
- Arbejdsplatformen er svingningsuafhængig og ergonomisk
- På grund af den kompakte konstruktion har man altid et godt udsyn over valserne

Effektivitet

- Alle RD- og RC-tromler er opbygget efter samme enkle betjeningskoncept
- Den kompakte konstruktion medfører stor manøvreduktighed på snævre byggepladser og dermed hurtigere arbejde
- Betjeningspanel med sprogneutral, grafisk og dermed intuitiv grænseflade



Konstruktion med indsnit: til frit udsyn over valsekanter, maskinens omgivelser og byggepladsen.



Komplet sidefrihed til højre og venstre side: takket være det ensidige forskudte valseophæng, ideel til arbejde langs mure.

Tandemtromle med elektrisk drev.

De elektriske tromler RD24e og RD28e er med en driftsvægt på knap 2,5–2,8 ton og en valsebredde på 120 cm rigtige allroundere på den emissionsfrie byggeplads. Tromlerne drives af et kraftfuldt og afprøvet lithium-ion-batteri med en batteritid på op til 3,5 timers. De kan nemt og hurtigt oplades ved enhver 230 V- eller 400 V-stikkontakt og kan således anvendes fleksibelt.

Ydelse

- Et 23,4 kWh lithium-ion-batteri med integreret kølekoncept og energigenvinding sørger for yderst effektive tromler
- Effektførogelse i systemet fra ca. 32 % til ca. 84 %
- Energigenvinding fra systemet

Effektivitet

- Enkel og hurtig opladning ved enhver 230 V-/400 V-stikkontakt
- Elektro-hydraulisk kørsel og 100 % elektrisk vibration
- Et fuldelektrisk vibrationssystem giver maksimal effektivitet ved lave driftsomkostninger

Miljøvenlig

- Meget lave støjemissioner for arbejde i følsomme omgivelser
- Meget lave service- og driftsomkostninger



Den vedligeholdelsesfrie synkronmotor imponerer ikke kun med sin konstante udgangseffekt, men muliggør også en høj spidsbelastning.



Den vedligeholdelsesfrie synkronmotor har med det samme et højt drejningsmoment samt en konstant udgangseffekt under vedvarende brug.

	RD24e	RD28e
Driftsvægt (kg)	2.385–2.525	2.595–2.755
Valsebredde (cm)	100	120

Tandemtromler RD24, RD28, RD40, RD45.

Tromlerne i 2 t-, 5 t- og 4 t-klassen er kompakte maskiner til enhver byggeplads. Med deres trepunkts-knæpendulled har tromlen altid en ensartet vægtfordeling og optimal manøvredegytighed og kørestabilitet. Dermed kan der fremstilles perfekte asfalterflader i høj kvalitet. Brugeren nyder godt af den intuitive betjening og det fremragende udsyn over komprimeringsområdet. Med deres kompakte mål kan de også uden problemer anvendes under trange pladsforhold.

Effektivitet

- Alle RD- og RC-tromler er opbygget efter samme enkle betjeningskoncept
- Den kompakte konstruktion medfører stor manøvredegytighed på snævre byggepladser og dermed hurtigere arbejde
- Betjeningspanel med grafisk grænseflade til intuitiv betjening
- Udhænget over valsekanten begynder meget højt oppe, så der også kan udføres komprimering op til kanten på høje mure

Ydelse

- Trepunkts-knæpendulleddet sørger for en ensartet fordeling af vægten over forreste og bageste valse/dæk



Transport

- Med nedklappet ROPS-bøjle opnår RD-tromlerne kompakte transport- og opbevaringsmål

Komfort

- Arbejdsplatformen er svingningsuafhængig og ergonomisk
- Føreren har perfekt udsyn til alle sider, og der er derfor færre spejle og ikke brug for et bakkamera



Start hurtigt med arbejdet: Selvforklarende display og joystick til intuitiv betjening.



Sikkert arbejde: Godt udsyn til alle sider fra førersædet – også over valsen og hjulene.



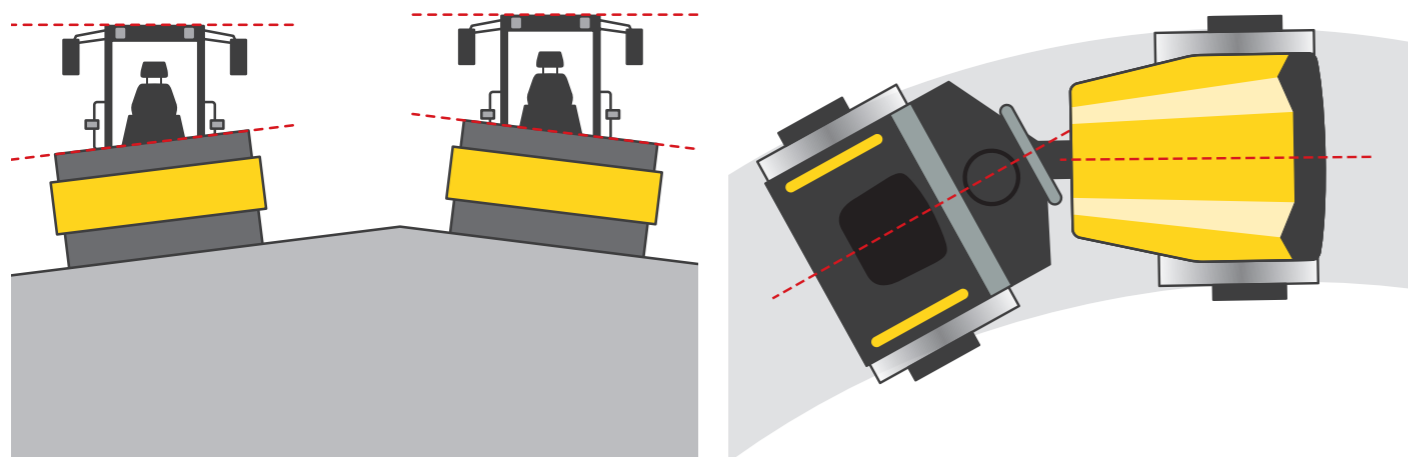
Optimalt udsyn: på grund af sæde, der kan indstilles i sideretningen.



Enkel køllerengøring: ved hjælp af separat aftagelig klap.

Fordelene ved tandem- og kombitromler i detaljer.

Fra teknisk udstyr til det egentlige komprimeringsarbejde over komfortfunktioner til praktiske detaljer vedr. transport eller vedligeholdelse: her kan du se, hvad modellerne har til fælles.



Alle RD-modeller har trepunkts-knækpendulled.

Ensartet komprimering og høj kørestabilitet er de grundlæggende fordele ved trepunkts-knækpendulleddet, som alle tandem- og kombitromler bortset fra RD7 er udstyret med. Det bevirker en ensartet trykfordeling på dækkene eller valserne, særligt ved

kørsel i sving. Desuden forbedrer det manøvredegtigheden og sørger for størst mulig sikkerhed mod væltning og ustabilitet, også i ujævnt terræn og ved komprimering af f.eks. skærver.



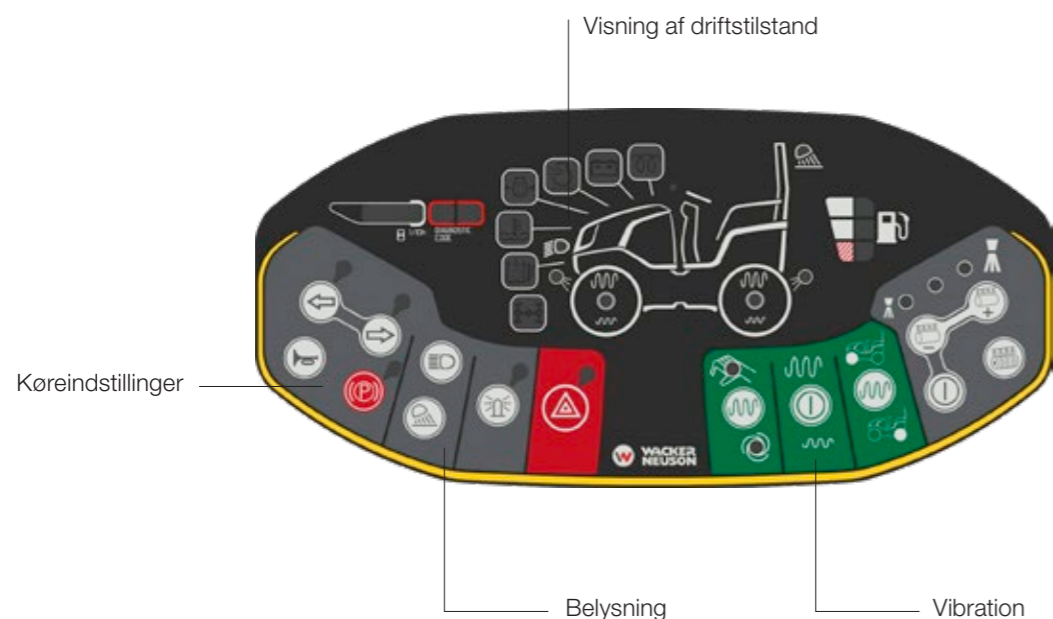
Høj førercomfort.

Alle tromler er standardmæssigt udstyret med en fuldstændigt svingningsdæmpet førerplads. Dermed er føreren beskyttet optimalt mod vibrationer. Trinnene til nem indstigning og stor benplads og et førersæde, der kan indstilles individuelt efter vægt og størrelse, sørger for yderligere sikkerhed. Alle tromler fra Wacker Neuson med undtagelse af RD18-80 har et førersæde, der kan flyttes til siden.



Optimal belysning.

Uanset om der er tale om arbejde i skumringen, om natten, eller når det er overskyet: tromlerne fra Wacker Neuson sørger for tilstrækkelig belysning. Ved tandem- og kombimodellerne kan der efter ønske anbringes arbejdslamper på ROPS-bøjlen. Som standard leveres et rotorblink, som gør tromlen godkendt til kørsel på offentlig vej.



Overskueligt display.

Selvforklarende, kan betjenes intuitivt og er klart struktureret: displayet til tromlerne fra Wacker Neuson er meget brugervenligt.

Dermed føler føreren sig godt tilpas lige fra begyndelsen – et vigtigt aspekt især for udlejningsvirksomheder.



Standardmæssigt nedfældelig sikkerhedsbøjle.

ROPS-bøjlen sørger for ekstra sikkerhed. Den kan standardmæssigt fældes bagud. Dermed har tromlen meget kompakte transportmål.



Nem vedligeholdelse.

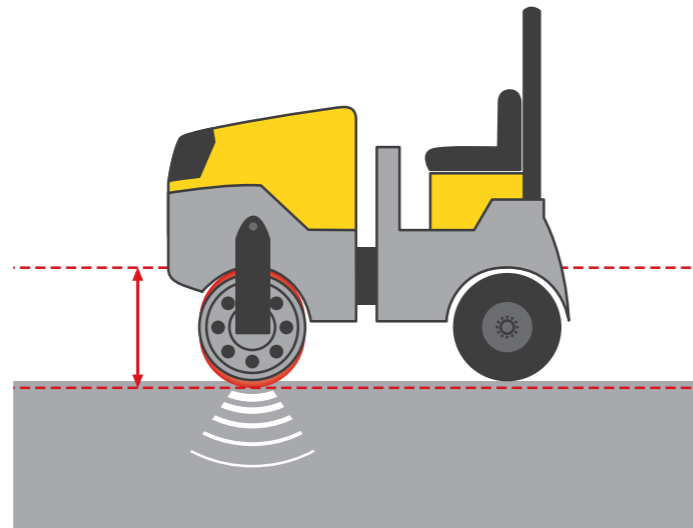
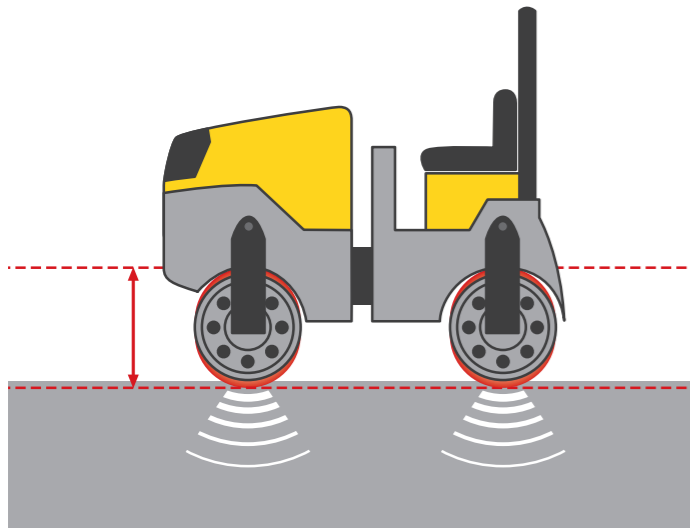
Alle tromler er konstrueret på en sådan måde, at vedligeholdelsen kan udføres med få håndgreb: dette muliggøres også af god tilgængelighed til hele motorrummet og en nem udskiftning af luftfilteret. Dette sparer tid og penge.



Praktisk løftebøjle.

Den centralt placerede løftebøjle gør det muligt at løfte maskinen op og sætte den ned i vandret plan. Dermed flyttes tromlen

nemt, hurtigt og sikkert. RD18-, RD24- og RD28-modellen har en løftebøjle.



Tandemtromle: Med vibrationsvalse foran og bagpå.

Vibrationsvalse sætter det materiale, der skal komprimeres, i svingninger på optimal vis med vertikale kræfter, der følger hurtigt efter hinanden. Den indbyggede ubalance sørger for hurtig rotation og en fremragende komprimeringsydelse. Optimalt egnet til: Alle klassiske komprimeringsarbejder. Vores tandemtromle-modeller er: RD18-80, RD18-100, RD24-100, RD28-120, RD40-130, RD45-140 og RD7.

Kombitromle: Vibrationsvalse foran, dæk bagpå.

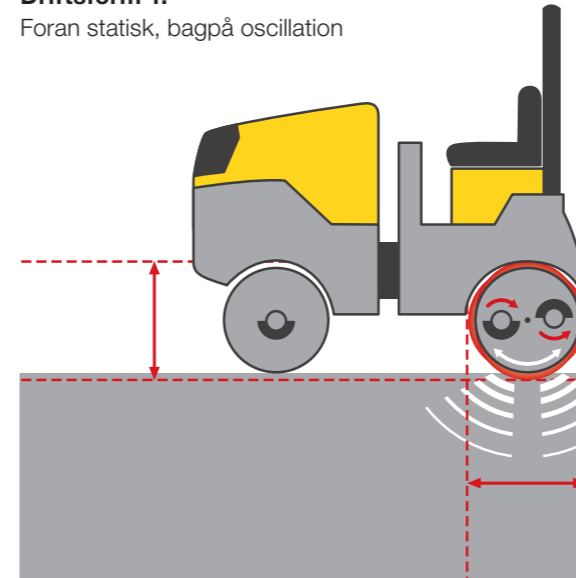
Kombitromlen er udstyret med kun en enkelt vibrationsvalse. Bagakslen er forsynet med gummiringe, der presses mod asfalten. Dermed opstår der særligt kvalitative og glatte overflader. Optimalt egnet til: Asfaltkomprimering på fortove og cykelstier. Vores kombitromle-modeller er: RD18-100c, RD24-100c, RD28-120c, RD40-130c, RD45-140c.

Oscillationstromle: Vibrationsvalse foran, oscillationsvalse bagpå.

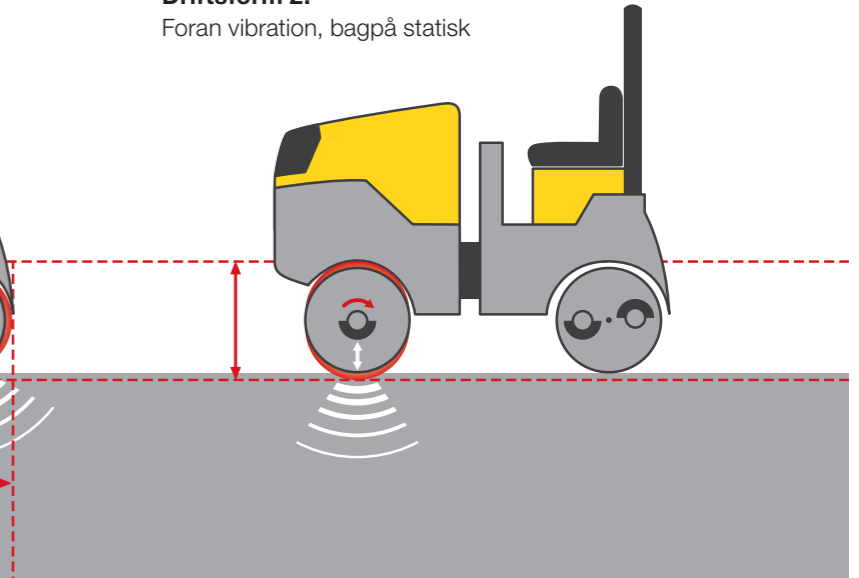
Den oscillerende bevægelse opstår som følge af den hurtigt skiftende fremad-bagud-drejebevægelse af to vægklodser i valse. Disse kræfter ledes målrettet og kontinuerligt ned i jorden. Samtidigt er svingningsbelastningerne betydeligt lavere end med en vibrationsvalse. Dette har en positiv effekt på levetiden og maskinens kørekøkomfort.

Optimalt egnet til: Komprimeringsarbejder i indre byzoner, i nærheden af svingningsfølsomme bygninger (f.eks. broer, beboelseshuse, historiske bygninger), ved sammenføjringer (varmt mod koldt) og til mindre reparationsarbejder. Vores oscillationstromle-modeller er: RD24-100o, RD28-120o, RD40-130o, RD45-145o

Driftsform 1:
Foran statisk, bagpå oscillation

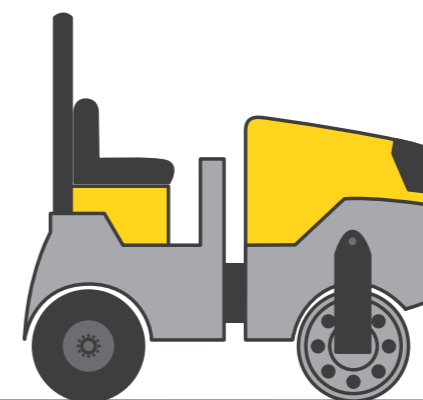


Driftsform 2:
Foran vibration, bagpå statisk



Større tidsvindue, højere overfladeeffekt:

Med oscillation kan du også komprimere asfalt ved lavere materialetemperaturer. I forhold til komprimering med vibration har du dermed et større tidsvindue.



Mere tid
og større fleksibilitet

20% større
temperaturområde



Valsetog RC50, RC70.

Operatøren har perfekt udsyn i alle retninger, og det gør arbejdet med valsetogene RC50 og RC70 fra Wacker Neuson sikkert og komfortabelt. Takket være den kompakte konstruktion har føreren fra sit sæde altid fuldt overblik over arbejdsomgivelserne og valserne. Med den store hældningsvinkel og den fremragende stigningsevne er det også let at manøvrere i uvejsomt terræn. Den enkle betjening via intuitivt udformet display og joystick gør desuden arbejdet lettere og sørger for, at føreren øjeblikkeligt bliver fortrolig med maskinen.

Effektivitet

- Ensartet betjeningskoncept for alle RD- og RC-valser, så der ikke behøves lange instruktioner
- Betjeningspanel med sprogneutral, 100 % grafisk og dermed intuitiv grænseflade
- På grund af drevet med hjulmotorer behøves der ingen forbindelse mellem hjulene
- Det lave tyngdepunkt og den store frihøjde giver gode køreegenskaber - også i uvejsomt terræn
- ECO-Mode-kontakten reducerer motorens omdrejningstal (men også komprimeringsydelsen) og giver dermed en brændstofbesparelse ved transportkørsel på op til 20 %

Ydelse

- Den hydrauliske traktionskontrol (automatisk slipregulering) sørger for en ekstremt god stigningsevne



RC50



RC70

Komfort

- På grund af den kompakte konstruktion har man altid et godt udsyn over valserne, og det er nemmere at manøvrere og køre tæt på vægge
- Arbejdsplatformen er svingningsuafhængig og ergonomisk

Vedligeholdelse

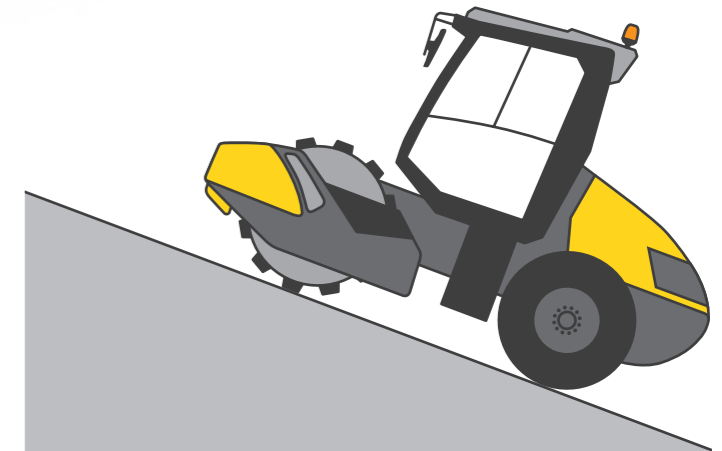
- Motoren slukker automatisk efter en forudindstillet tid, så driftstimerne reduceres og vedligeholdelsesintervallerne forlænges



ECO-Mode med brændstofbesparelse på op til 20 %.



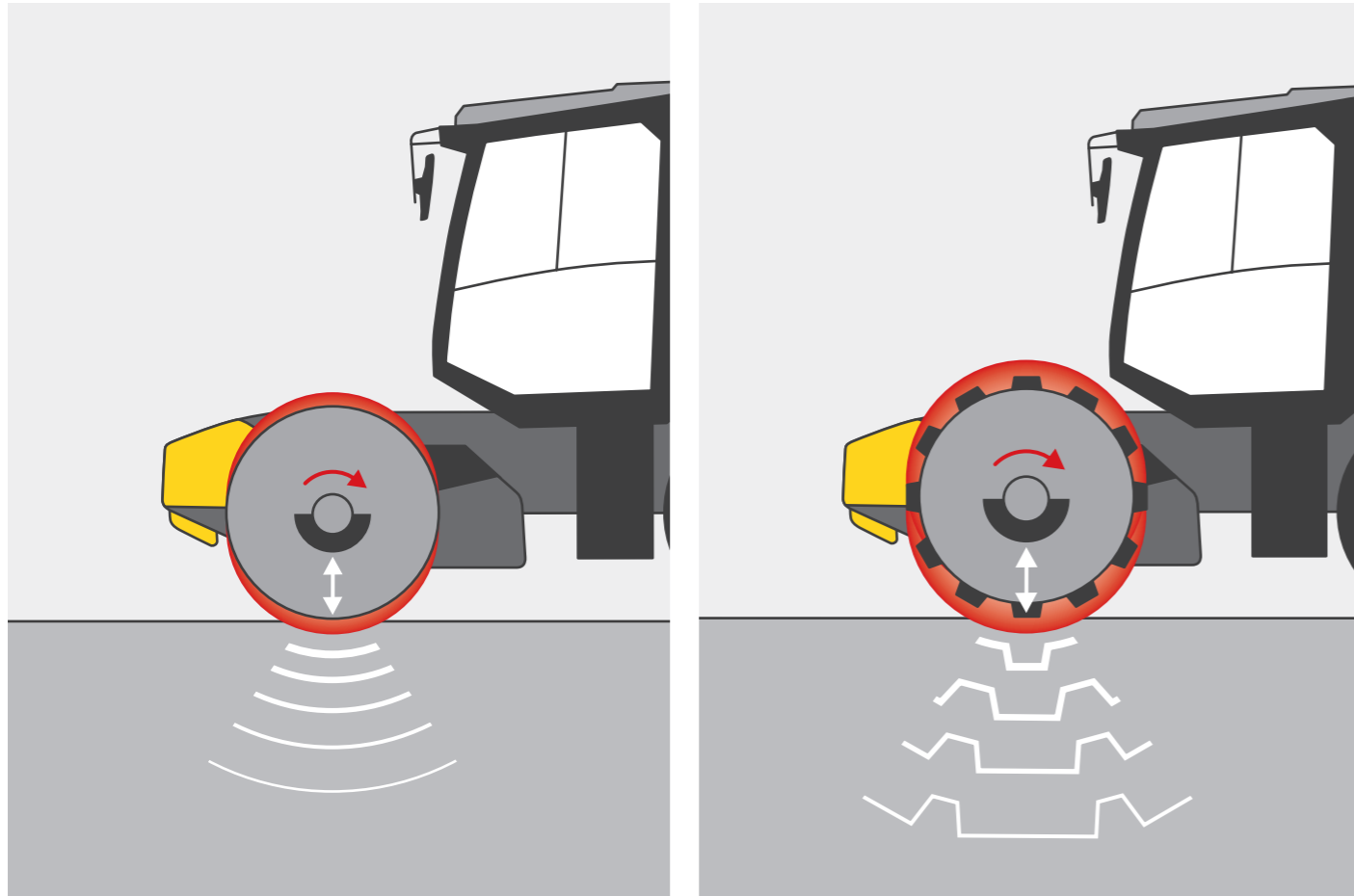
Traktionskontrollen forhindrer slip på hjulene - også i ujævnt terræn.



Klarer stigninger på op til 60%: takket være det højtydende hjuldrev.

Fordele ved tandem- og kombivalsetog.

Med de fem kompakte valsetog har du den rigtige løsning klar til forskellige stigninger, krav og pladsforhold. Desuden kan førerpladsen udstyres efter individuelle behov.



Glatte valser på valsetog – RC50, RC70 og RC70vo.

På grund af den begrænsede dybdevirkning er den glatte valse optimalt egnet til arbejde i følsomme områder, f.eks. i nærheden af svingningsfølsomme bygninger såsom historiske bygninger eller på underlag, under hvilke der er lagt rør og ledninger.

Desuden er glatte valser ideelle til:

- Ikke kompakt eller let kompakt jord såsom sand og grus
- Overflader, der allerede er blevet bearbejdet med en stampefodstromle

Stampefodvalser på valsetog – RC50P og RC70P.

De trapezformede knopper på stampefodvalsen komprimerer jorden ved æltning og findeling. Jo længere komprimeringen er skredet frem, desto mindre dybt går knopperne ned i jorden.

Stampefodvalsen har følgende anvendelsesområder:

- Komprimering af finkornet jord med højt vandindhold og indarbejdning af bindemiddel såsom kalk eller cement i sure jordbunde
- Komprimering af kompakte, fugtige underlag med lav bæreevne såsom sprøde og bløde bjergarter (f.eks. ved dæmningsbyggeri)

Ét valsetog, to komprimeringstyper – RC70vo.

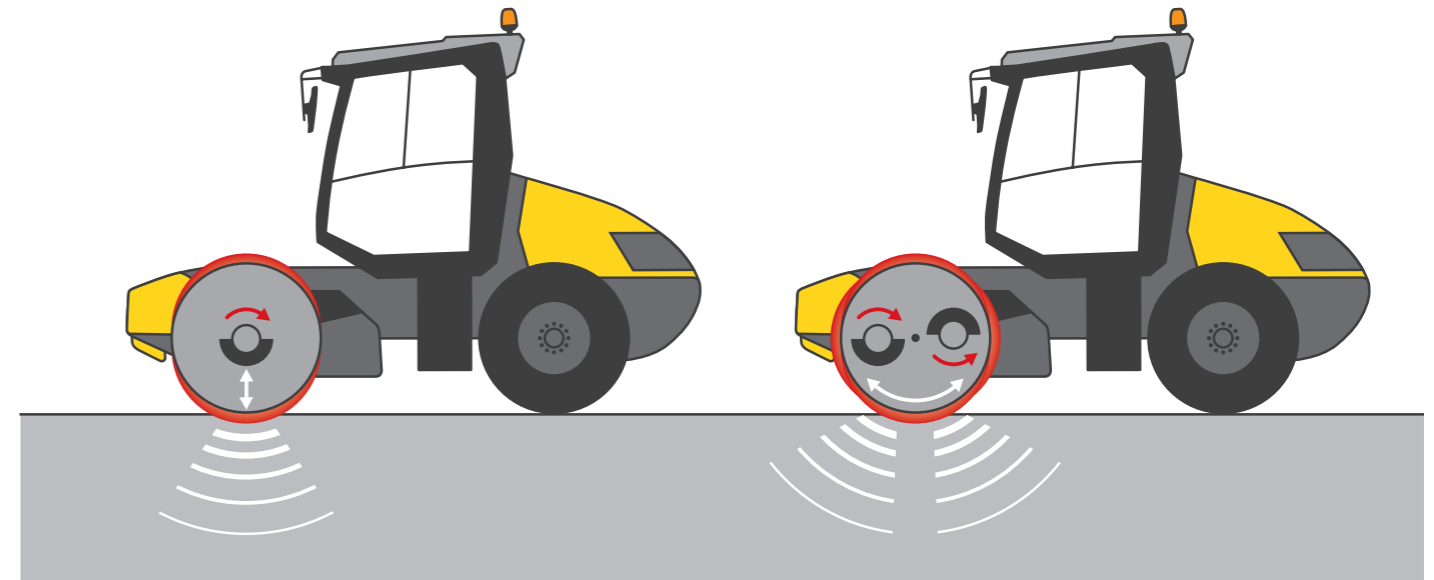
Alle valsetog komprimerer ved hjælp af vibration – RC70vo-modellen har dog et ekstra plus: Her kan du vælge mellem driftsformerne Vibration og Oscillation.

Komprimeringstype 1:

Vibration til stor komprimeringsdybde

Komprimeringstype 2:

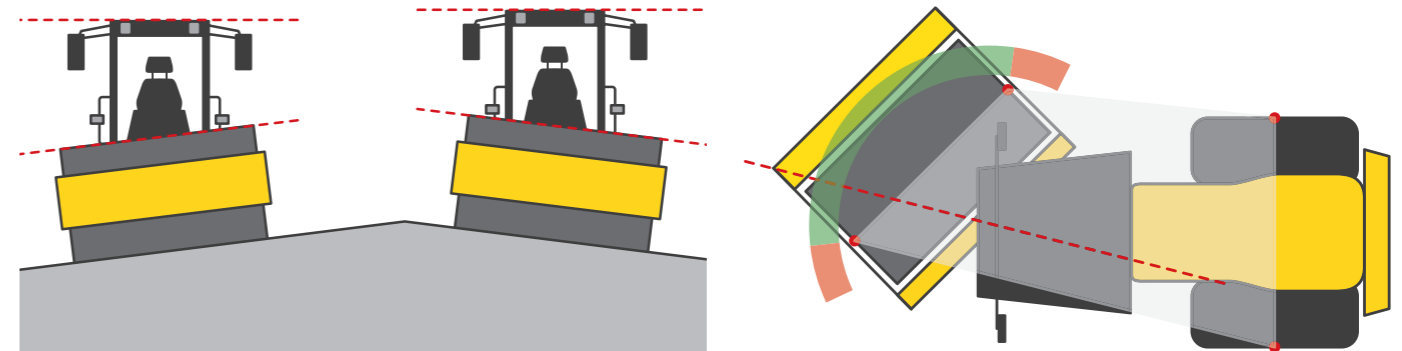
Oscillation til optimal fladekomprimering



Trepunkts-knæpendulled.

Også tandem- og kombivalsetogene er udstyret med et trepunkts-knæpendulled. Det fordeler vægten ensartet på valser og hjul. Desuden minimerer det faren for væltning ved fuldt ratudslag og sørger for konstant gode komprimeringsresultater.

I ujævnt terræn sørger det lave tyngdepunkt på valsetogene for en stabil kørsel ligeud og en sikker manøvrering. Pendulledet skåner føreren med vibrationsdæmpning af førerpladsen.



Ujævnt terræn, rolig førerkabine:

Pendulstøtten har en dæmpende virkning.

Væltet sikker i sving:

Optimal fordeling af skubbekraften i enhver situation.

Råjords-, tandem- og kombitromler.

	Enhed	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. driftsvægt	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
Driftsvægt med ROPS kg	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. arbejdsbredde	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
Udhæng til siden (venstre/højre)	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
Venderadius (indre)	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
Valsetype for	–	Stampefod	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt
Valsetype bag	–	Stampefod	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	–	glat/ udelt	glat/ udelt	glat/ udelt	–	glat/ udelt	glat/ udelt	–	glat/ udelt	glat/ udelt	–	glat/ udelt	glat/ udelt	–	glat/ udelt
Dækstørrelse bag	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	205/60-R15	–	–	9,5/65–15	–	–	–	–	–	10,5/80–16	–
Drev	–	Kohler KDW 1003	Honda benzin- motor Luftkølet, encylinder- 4-takts motor	Vertikal cylinder, 4-takts, luftkølet, dieselmotor, Yanmar- motor	Kubota dieselmotor D1005			Elektro- motor	Elektro- motor	Kubota dieselmotor D1503, med dieselpartikelfilter						Kubota dieselmotor V2203, med dieselpartikelfilter					
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
Indhold brændstoftank	l	24	5,4	5,4	33	33	33	33	42	42	42	42	42	42	42	73	73	73	73	73	73
Hastighed	km/h	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
Stigningsevne med/uden vibration	%	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
Centrifugalkraft for 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
Centrifugalkraft bag I/II	kN	68,4	22,5	22,5	25/16	25/16	–	–	–	46/28	–	–	52/32	–	–	–	–	–	64/39	–	–
Indhold vandtank	l	–	60	60	70	70	70	70	180	180	180	180	180	180	180	285	285	285	285	285	285

Udstyr og ekstraudstyr (udvalg) til tandem- og kombitromler.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
CE-overensstemmelse	●	●	●	●	●
Advarselsskilte DIN ISO	●	●	●	●	●
Skraber, klapbar	●	●	●	●	●
ROPS, klapbar	●	●	●	●	●
Førersæde i sort kunstlæder	●	●	●	●	●
Motor-stop-automatik	●	●	●	●	●
Anhænger kobling	–	○	○	○	○
Hydraulikolie standard	●	●	●	●	●
Hydraulikolie, biologisk nedbrydelig	○	○	○	○	○
Kileremskærm	●	●	●	●	●
Frostbeskyttelsesinjektion	○	○	○	○	○
Kantpresser og skæreapparat, forrest til højre	–	○	○	○	○
Skærehjul, diameter 350 mm	–	○	○	○	○
Valsekantbelysning, LED	–	○	○	○	○
Trykvalse, 45 grader, 5 cm belægning	–	○	○	○	○
Trykvalse, 60 grader, 5 cm belægning	–	○	○	○	○
Sporindikator	–	○	○	○	○

● Standard ○ Ekstraudstyr – Fås ikke

Tandem- og kombitromler.

	RD18	RD24	RD28	RD40	RD45
Vandsprinkling til kantpresser og skæreapparat	–	○	○	–	–
Skærvesspreder komplet, præcisions-valspreder	–	○	○	○	○
Bakalarm, med volumenregulering	●	●	●	●	●
Belysning i henhold til færdselsloven	●	●	●	●	●
Arbejdsbelysning på ROPS, firdobbelt, LED	○	–	–	–	–
Arbejdsbelysning, på ROPS, firdobbelt, halogen	–	○	○	○	○
Rotorblink på ROPS	●	●	●	●	●
Lydisolering	○	○	○	○	○
Fordeler	–	○	○	○	○
TÜV-godkendelse (bilinspektion)	○	○	○	○	○

Råjordstromle.

	RTX-SC3
Glatte valser	○
Lang afstryger	○
Kort afstryger	●

Forklaring, nomenklatur

○ = oscillationstromle
 ● = kombitromle

Valsetog.

	Enhed	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Maks. driftsvægt	kg	5.710	5.530	7.580	6.920	6.380
Driftsvægt med ROPS	kg	4.815	4.935	6.320	6.190	6.105
Maks. arbejdsbredde	mm	1.370	1.370	1.680	1.680	1.680
Udhæng til siden venstre/højre	mm	65/65	65/65	80/70	80/70	80/70
Venderadius (indre)	mm	3.375	3.375	3.310	3.310	3.310
Valsetype	-	glat/udelt	Stampefod	glat/udelt	Stampefod	glat/udelt
Dækstørrelse bag	-	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
Drev	-	Kubota dieselmotor V3307-CR-T				
Effekt (ISO 14396)	kW	55,4	55,4	55,4	55,4	55,4
Indhold brændstoftank	l	123	123	123	123	123
Hastighed trinløs	km/h	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5	0-12,5
Stigningsevne med/uden vibration	%	55/60	55/60	55/60	55/60	55/60
Centrifugalkraft for I/II	kN	69	69	125 / 95	125	123

Udstyr og ekstraudstyr (udvalg) til tandem- og kombitromler.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Lakering 1 RAL-farve + grå	○	○	○	○	○
Ratstamme, fast	●	●	●	●	●
Ratstamme, der kan hældes	○	○	○	○	○
Dæksæt med diamantprofil	●	○	●	○	●
Dæksæt med traktorprofil	○	●	○	●	○
CE-overensstemmelse	●	●	●	●	●
Advarselsskilte DIN ISO	●	●	●	●	●
Skraber	○	●	○	●	○
ROPS stiv udførelse, med beskyttelsestag	●	●	●	●	●
ROPS-kabine med varmeapparat, FOPS-afprøvet (trin I), 1 adgangsdør	○	○	○	○	○
Klimaanlæg	○	○	○	○	○

● Standard ○ Ekstraudstyr – Fås ikke

Alle angivelser forholder sig til denne basismaskine. Ret til ændringer forbeholdes.

Wacker Neusons produktprogram indeholder over 300 forskellige produktgrupper med forskellige varianter. Når der vælges forskelligt ekstraudstyr, kan produktdataene ændre sig tilsvarende.

De viste Wacker Neuson-produkter er eksempler, der er underlagt løbende ændringer – vi udfærdiger gerne et konkret tilbud til dig!

Genoptryk er kun tilladt efter skriftlig tilladelse fra Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

Konfigurationsmuligheder.

Valsetog.

	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC70vo
Manørehåndtag standard	●	●	●	●	●
Manørehåndtag ved valg af dozerblad	○	○	○	○	○
Førersæde i sort kunstlæder	●	●	●	●	●
Førersæde i sort kunstlæder, med komfortudstyr	○	○	○	○	○
Sædeindstilling højre/venstre	○	○	○	○	○
Hydraulikolie standard	●	●	●	●	●
Hydraulikolie, biologisk nedbrydelig	○	○	○	○	○
Radio	○	○	○	○	○
ROPS, stiv udførelse	○	○	○	○	○
Førertag i plast med integreret FOPS (trin I)	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹	○ ¹
Dozerblad	○	○	○	○	–
Stampefodsskåle todelt, ikke monteret	○	–	○	–	–
Reserverdæksæt med traktorprofil	○	○	○	○	○
Reserverdæksæt, altvejs	○	○	○	○	○
Komprimeringskontrol til jordarbejde	○	○	○	○	○
Hastighedsmåler	○	○	○	○	○
Motor-stop-automatik	○	○	○	○	○
Frekvensvisning vibration	○	○	○	○	○
Bakkamera	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²	○ ²
Bakalarm, med volumenregulering	●	●	●	●	●
Vibrationsautomatik	○	○	○	○	○
Belysning i henhold til færdselsloven	● ³	● ³	● ³	● ³	● ³
Arbejdsbelysning, firdobbelt, halogen	○	○	○	○	○
Arbejdsbelysning, firdobbelt, LED	○	○	○	○	○
Rotorblink	●	●	●	●	●
Batteriafbryder, elektronisk	○	○	○	○	○
TÜV-godkendelse (bilinspektion)	○	–	○	–	○

● Standard ○ Ekstraudstyr – Fås ikke

¹ Fås kun ved udvalg „ROPS stiv“

² Fås ikke ved udvalg „ROPS stiv“

³ Obligatorisk ved udvalg „TÜV-godkendelse“

Forklaring, nomenklatur

vo = Vibration eller oscillation kan indstilles

p = tromle med stampefodsvalse

Wacker Neuson – all it takes.



Betonteknik



Vibrationsstamper



Vibrationsplader



Tromler



Nedbrydningsteknologi



Strømaggregater



Belysning



Pumper



Gravemaskiner



Hjullæssere



Teleskoplæsser



Dumpere



Finansiering



Reparation
Vedligeholdelse



Academy



EquipCare
EquipCare Pro



Leje



Beton-specialister



eStore



Reserve dele



Brugt
Maskine



ConcreteTec



wackerneuson.com



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson



TikTok
@wackerneuson



WN.EMEA.10379.V05.DA

03/2026 DA