

Vibrasjonsplater



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Disse argumentene taler for vibrasjonsplater fra Wacker Neuson

1. Kompromissløs lønnsomhet! Med innovasjoner for optimal komprimeringsytelse.

Høy effekt, lavt forbruk. Maskiner fulle av ideer og teknologier som gjør betjeningen og arbeidet lettere for deg. Denne kombinasjonen finner du kun for vibrasjonsplater fra Wacker Neuson.

2. Pålitelig drift! Med dokumentert kvalitet fra komprimeringsspesialisten.

Gjør klar. Start opp. Kjør i vei! Og deretter raskt videre til neste prosjekt. Du har ikke råd til å ha maskinen stående. Derfor kan du stole på våre vibrasjonsplater så lenge du trenger dem – godt støttet av vår førsteklasses service.

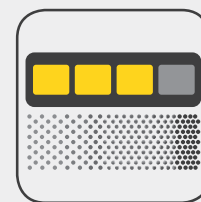
3. Dine krav i fokus! Med et komplett utvalg av komprimeringsmaskiner.

Det omfangsrike sortimentet av vibrasjonsplater er ikke bare optimalt avstemt med hensyn til dine ulike bruksområder, men krever samtidig også svært lite vedlikehold. Vi gir deg gjerne råd om hvilket produkt og tilbehør som egner seg best for ditt prosjekt – og vi hjelper gjerne med finansieringen.

3. Dine krav i fokus! Med et komplett utvalg av komprimeringsmaskiner.

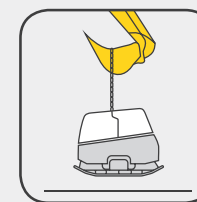
Det omfangsrike sortimentet av vibrasjonsplater er ikke bare optimalt avstemt med hensyn til dine ulike bruksområder, men krever samtidig også svært lite vedlikehold. Vi gir deg gjerne råd om hvilket produkt og tilbehør som egner seg best for ditt prosjekt – og vi hjelper gjerne med finansieringen.

Komprimeringskompetanse til den minste detalj.



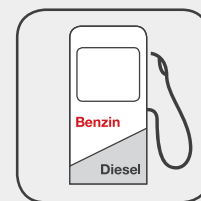
Helt nøyaktig komprimering

Compatec viser deg når det ikke lenger trengs mer komprimering med den respektive maskinen. Dermed unngås overkomprimering og overbelastning.



Transport i en håndvending

Det være seg på byggeplassen eller i kjøretøyet: Gjennomtenkte detaljer gjør transport av vibrasjonsplater komfortabel og enkel.



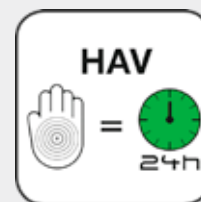
Diesel- eller bensindrift

Store effektreserver og lang levetid er et kjennetegn på motoren i alle modellene. Mange modeller er etter ønske tilgjengelig med bensin- eller dieseldrift.



Fjernstyrt betjening

Modellene DPU80r, DPU110r og DPU130r kan betjenes komfortabelt og trygt ved hjelp av infrarød fjernstyring. Du finner mer om dette på sidene 19 og 23.



Lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner

Spesielt ved kontinuerlig bruk er lave vibrasjoner hånd-arm (HAV) avgjørende. Nesten alle reverserbare vibrasjonsplater fra Wacker Neuson kan brukes uten tidsmessige begrensninger, for det meste også uten dokumentasjonsplikt.



Komprimeringskontroll

Funksjonen Compamatic inne i EquipCare-programmet tilbyr visualisering og dokumentasjon av komprimeringen. Den er tilgjengelig i de tunge reverserbare samt de fjernstyrte vibrasjonsplatene DPU80r og DPU110r.

Oversikt over alle vibrasjonsplatene.

Forovergående:



Lette og reverserbare:



Mellomstore og reverserbare



Stor og reverserbar



Store og fjernstyrte:

Ethvert underlag og bruksområde, vi har den riktige løsningen.



Den reverserbare vibrasjonsplaten overbeviser ikke bare på gruset sandunderlag: DPU3060.



Det kreves ingen opplæringstid: Betjening av fjernstyringen er selvforklarende.



Oversikt over komprimeringen får du gjennom Compatec-indikatoren på modellene fra 45 kN.



De elektriske vibrasjonsplatene i serien APS gir utslippsfritt arbeid og skåner dermed både betjener og miljø.

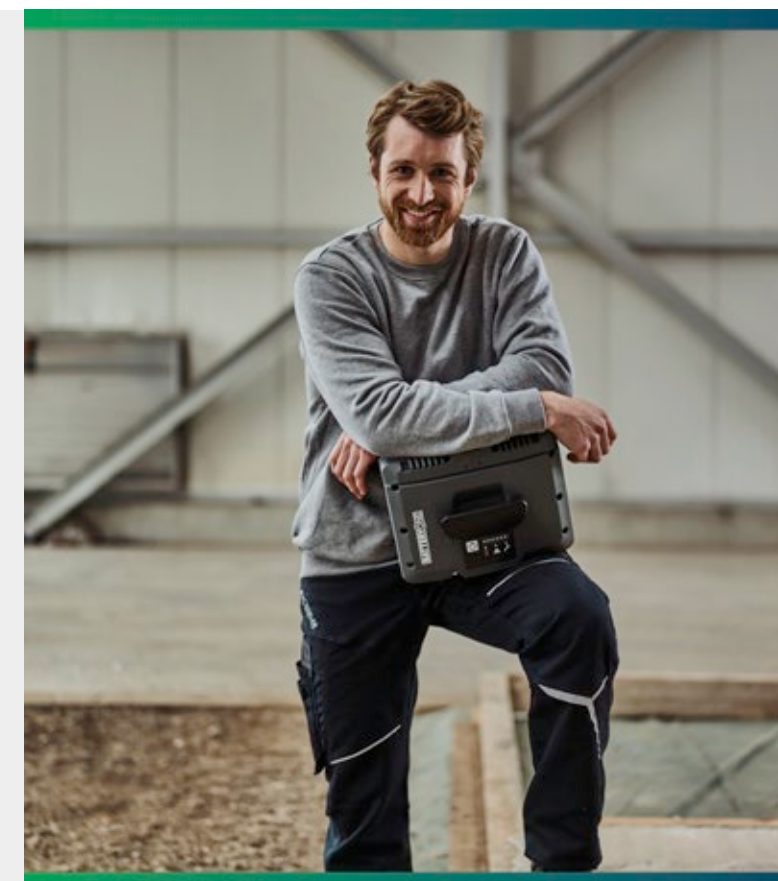


Vår fjernstyrte kraftpakke: DPU130r.

Battery One – Ett batteri for alt og alle.

Batteriene fra Battery One er utviklet for den harde bruken på byggeplassen. De kan brukes i alle batteridrevne enheter fra Wacker Neuson.

BATTERY ONE



Tre batterivarianter – BOB5, BOB10, BOB14.

Med batteriene Battery One kan du drifte mye forskjellig anleggsutstyr – stampere, plater og stavvibratorsystem.

- Utviklet spesielt for hard bruk på byggeplassen
- Samtlige oppgaver i arbeidshverdagen utført med kun én batterilading
- Batteriet skiftes ut uten bruk av verktøy, og med få håndgrep



	BOB5	BOB10	BOB14
Installert energi (Wh)	504	1008	1425
Vekt (kg)	6,3	9,3	9,6

Lade- og transportløsninger.

Med laderne fra Battery One er batteriet ditt klart til bruk allerede etter kort tid. Med hurtigladeren til og med etter senest 112 minutter lading.

	BOC7	BOC13
Ladestrøm (A)	7	13
Ladetid t	1,5-4,6	0,83-1,87



Battery One tilbyr også praktiske transport- og ladebokser av merket Systainer.



Batteridrevne forovergående vibrasjonsplater.

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

Utslippsfrie vibrasjonsplater er ideelle for følgende:

- Områder der utslipp kan utgjøre en fare, for eksempel i grøfter, tunneler, innendørs osv.
- Byggeprosjekter med strenge krav til utslippsverdier, for eksempel i bykjerner og ved store offentlige prosjekter
- I mindre til mellomstort anleggsarbeid – med vanlig driftsvarighet er én batterilading pr. dag tilstrekkelig
- Byggeplasser med store utslippspåkjenninger for brukeren, for eksempel på grunn av flere enheter på liten plass eller høye temperaturer med minimale vindbevegelser
- Vannvernomsråder, der bruk av forbrenningsmotorer generelt er forbudt



Stabil beskyttelsesramme
muliggjør også sideføring

Robust elektromotor,
basert på anerkjente komponenter



Startes enkelt med et trykk på knappen
som erstatter snortrekk

BATTERYONE

Arbeid uten avbrytelse:

Vanningssystemet fordeler vannet optimalt på bunnplaten. På denne måten kan man arbeide i lang tid med én fylling av vanntanken. Vannmengden kan justeres på en enkel måte med en stor dreiebryter. Det er også mulig å fylle på mer vann gjennom en slisse uten å åpne dekkelet.

APS-serien:

- Enkel å starte med en bryter, som er lett tilgjengelig
- Raskt å bytte batteri takket være et system som er lett å betjene
- Batteriet starter pålitelig – også ved lave temperaturer og store høydenivåer
- Kan brukes i grøfter, tunneler og i innvendige rom samt andre avgassfølsomme omgivelser
- Behagelig å arbeide med for brukeren fordi ingen avgasser oppstår
- Lave driftskostnader
- Helt vedlikeholdsfri, da elektromotoren er montert direkte på bunnplaten og ingen kilerem dermed er nødvendig i forbindelse med kraftoverføringen.

	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Driftsvekt ¹ (kg)	50	58	68	77	87
Rekkevidde pr. batterilading BOB10 ² (m ²)	500	546	624	750	750
Rekkevidde pr. batterilading BOB14 ² (m ²)	624	683	780	938	938

¹ Modell med vanntank pluss 5 kg

² Avhengig av forholdene på bakken og omgivelsene

BATTERYONE

	AP2560e
Driftsvekt ¹ (kg)	143
Rekkevidde pr. batterilading BOB10 ² (m ²)	404
Rekkevidde pr. batterilading BOB14 ² (m ²)	566

¹ Modell med vanntank pluss 10 kg

² Avhengig av forholdene på bakken og omgivelsene



Wacker Neuson tilbyr utslippsfrie løsninger for alle typer underlag:
AP2560e ble utviklet for vibrering av belegningssteiner.

En batteriladning rekker som regel til en hel arbeidsdag, uten avbrudd for å etterlade eller bytte batteri.



06

Et bredt ergonomisk håndtak på bunnplaten gjør maskinen enklere å bære for personer.



Takket være en bunnplate i ekstremt robust kulegrafittstøpning har AP2560e spesielt lang levetid.



Start med et tastetrykk – så praktisk er det å betjene de batteridrevne vibroplatene.



07



Forovergående vibrasjonsplater.

Disse vibrasjonsplatene føler seg hjemme på asfalt og andre underlag. Med BPS- og DPS-serien arbeider du ikke bare komfortabelt, men også effektivt og sparsommelig. Dermed står ingenting i veien for et perfekt resultat.

BPS- og DPS-serien:

- Utstyr om ønsket med bensinmotor (Honda og Briggs & Stratton) eller dieselmotor
- Stor og stabil kranbøyle som også kan brukes til føring fra siden
- Transport og lagring er enkelt takket være føringsbøylen som kan svinges forover
- Robust konstruksjon gir minimalt vedlikeholdsbehov: kulelager med livstidssmøring samt høyverdige kileremmer med lang levetid

Fremragende kjøreegenskaper:

Disse vibroplatene beveges og dreies svært komfortabelt på fersk asfalt, og etterlater ingen avtrykk. Også rene avslutninger mot fortauskanter er lett å oppnå, takket være vinklede sidekanter på bunnplaten.

	BPS1030	BPS1135	BPS1340	BPS1550	BPS2050
Driftsvekt ¹ (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

	DPS2050
Effekt (kN)	20
Vekt (kg)	115
Motortype	Dieselmotor



Komfortabel å styre:

Føringsbøylen reagerer spesielt godt, samtidig som hånd-arm-vibrasjonen ligger på under 5 m/s². Derfor kan brukeren arbeide lenge med maskinen.

Arbeid uten avbrytelse:

Vanningssystemet fordeler vannet optimalt på bunnplaten. På denne måten kan man arbeide i lang tid med én fylling av vanntanken. Vannmengden kan justeres på en enkel måte med en stor dreiebryter. Det er også mulig å fylle på mer vann gjennom en slisse uten å åpne dekkelet.

Hjulsettet (tilbehør) monteres helt enkelt. Ved å slå føringsbøylen ned blir den automatisk låst, og ved å slå den opp blir den frigjort igjen.



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





Forovergående vibrasjonsplater.

Lette å manøvrere og ytterst smidige – med de små, forovergående vibrasjonsplatene når du enkelt inn på alle trange steder.

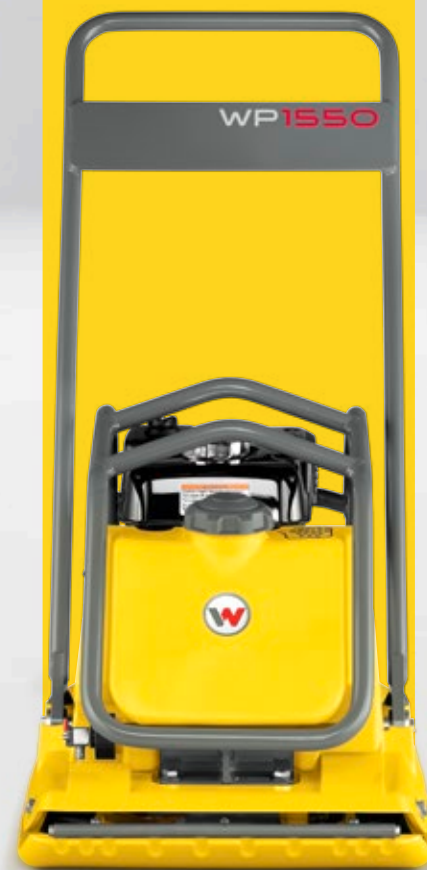
WP-serien:

- Stabil rørramme gir omfattende beskyttelse og festepunkter for transport og sideveis betjening. Integriert løfteøye
- Bunnplate av meget slitesterkt materiale med høy overflatekvalitet for perfekt komprimert asfalt
- 2 arbeidsbredder er tilgjengelig (400 mm og 500 mm)
- Høykvalitets Honda-bensinmotor
- Alle modeller er tilgjengelige både med og uten 11-liters vanntank og overrissingsanlegg

	WP1540	WP1550
Effekt (kN)	15	15
Vekt (kg)	86-92	89-96
Motortype	Bensinmotor	



Særlig effektiv til asfaltkomprimering: 11-liters vanntanken muliggjør uavbrutt arbeid over lengre tidsperioder.



Reverserbar vibrasjonsplate med batteridrift.

APU3050e er en teknologisk milepæl: Som verdens første reverserbare vibrasjonsplate er den utstyrt med direktdrift uten kilerem, og gir dermed høy effektivitet ved komprimeringen.

APU3050e

- Den utslippsfrie drivenheten samt lav bygghøyde gjør den til en ideell komprimeringsmaskin for bygg i grøfter
- Med robust, integrert hjulsett
- Hastighet forover og bakover reguleres trinnløst. Kjøreretning endres hydraulisk ved at føringsbøylen legges rundt
- Direktdrift gjør at APU-serien klarer seg uten kileremmer, den er dermed helt vedlikeholdsfri
- Robust og med lang levetid: Vibrator med levetidssmøring, bunnplate i kulegrafittstøp (GJS700), overmasse komplett beskyttet av ståltildekning

	APU3050e
Effekt (kN)	30
Vekt (kg)	212
Motortype	Elektromotor
Rekkevidde pr. batterilading BOB10 (m ²)*	238
Rekkevidde pr. batterilading BOB14 (m ²)*	333

* Avhengig av underlags- og omgivelsesinnflytelser.



Starter med tastetrykk takket være elektromotor med batteridrift.

BATTERYONE

Høy mobilitet på byggeplassen, takket være hjulsettet som er tilgjengelig som tilbehør (for alle WP-modeller).



Praktisk ved asfaltarbeid: Maskinen kan trekkes, fordi styrehåndtaket kan svinges forover (kun WP-serien).



Bryteren er plassert lett tilgjengelig for brukeren, på styrehendelen.



Med batterilading komprimerer APU3050e opptil 333 m² underlag*.





Enkelt reverserbare vibrasjonsplater.

Mer betjeningskomfort med for- og bakoverkjøring, kombinert med kompakt konstruksjon – dette er hva de små reverserbare vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson kan tilby.

Økonomiske løsninger, takket være meget overbevisende pris-ytelses-forhold.

WPU1550

- Den minste og letteste reverserbare vibrasjonsplaten fra Wacker Neuson
- Solid ramme i stålør gir muligheten til sideveis føring, samt pålitelig beskyttelse av motor og vanntank
- Bunnplate i slitasjefast kulegrafittstøp: for enkelt å kunne svinge på asfalt, uten å ripe den opp
- Stabile transportvalser med bred kontaktflate forhindrer spor i nylagt asfalt
- Overrislingsanlegg for optimal vannfordeling over hele bunnplatenes bredde

WPU1550

Effekt (kN)	15
Vekt (kg)	90
Motortype	Bensinmotor

	DPU2540*
Effekt (kN)	25
Vekt (kg)	145–160
Motortype	

DPU2550	DPU2560	DPU3050*	DPU3060*	DPU3070*	DPU3750*	DPU3760
25	25	30	30	30	37	37
166	171	181–206	190–215	195	247–265	274
Dieselmotor						

* Modeller er valgfritt også tilgjengelig med bensinmotor (BPU)

DPU-serien

- Håndtaksdemping for komfortabelt arbeid som ikke sliter deg ut (hånd-arm-vibrasjoner under 5 m/s²)
- Elektrisk starter er tilgjengelig som opsjon for modellene DPU3050, DPU3060, DPU3750 og DPU3760
- Ekstremt økonomisk i bruk med lang levetid, takket være bruddfaste, slitesterke materialer
- Løfteøyet kan vippe opp og justeres
- Bunnplate i slitesterk kulegrafittstøp gir lang levetid



Tilgjengelig med bredde fra 40 til 70 cm

For komprimering av veier, grøfter, i trange områder, til belegningsstein- eller vedlikeholdsarbeid.



Svært enkel å manøvrere grunnet den spesielt utformede bunnplaten på WPU1550.



Integrert hjulsett: vedlikeholdsfri og robust – også under de hardeste forholdene.



Perfekt styrehendel: lås: selvlåsende og helt uten slark.



Top-Speed-versjon: for optimal flateytelse ved setting av brostein.



Mellomtunge reverserbare vibrasjonsplater.

Ved kontinuerlig drift kan du stole på den ekstremt gode komprimeringsytelsen til de mellomtunge reverserbare vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson. Hånd-arm-vibrasjonsverdier som ligger langt under påkrevde verdier sparer deg arbeid i forbindelse med dokumentasjon.

DPU-serien

- Førsteklasses komprimeringskraft
- Håndtaksdemping for arbeid uten å bli unødige sliten, og komfortabelt arbeid
- Motorer med høye effektreserver sørger for lang levetid
- Intelligente funksjoner, som oljevakt, selvstrammende kileremmer, vedlikeholdsfri dynamo
- Bunnplate i slitesterk kulegrafittstøp
- Alternativ utrustning for modeller med elektrostarter: Compatec, timeteller, ekstra bred bunnplate

For profesjonell kontinuerlig bruk, komprimering av frost- og bærelag ved bygging av gater, veier og parkeringsplasser, vibrering av tung bundet brostein samt tilbakefylling i bygninger, takket være 69 Hz-frekvensen.



Tilgjengelig med bredde fra 40 til 86 cm

Allrounderen til alle byggeplasser!



Velegnet for alle bruksområder innen gate- og dypkomprimering. Vibrerer selv tung, bundet brostein på plass og komprimerer også meget bindende masse på en pålitelig måte.

	DPU4045	DPU4545	DPU5545*	DPU6555
Effekt (kN)	40	45	55	65
Vekt (kg)	376	402-425	399-447	480-527
Motorstype	Dieselmotor			

* Modell er valgfritt også tilgjengelig med bensinmotor (BPU)

Ingen dokumentasjonsplikt:

Hånd-arm-vibrasjonene (HAV) ligger under 2,5 m/s², takket være svingningsreduert styrehåndtak.



Lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner

=



Maskinbetjening uten tidsmessige begrensninger



Uten vanskeligheter: Endre kjøreretning eller hastighet ved å justere med håndtaket.



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



Komprimeringsvisning Compatec: Denne viser når maksimal komprimering er oppnådd med maskinen. Finn ut mer her: www.wackerneuson.com/compatec



Store reverserbare vibrasjonsplater.

Med modellene DPU80, DPU90 og DPU110 tilbyr vi et nøye avstemt utvalg av store og tunge vibrasjonsplater. Slik har du alltid den rette komprimeringsytelsen tilgjengelig. Dette kan du også behagelig følge med på fra skrivebordet: med Compamatic-modulen i vårt EquipCare-system.

Bedre beskyttelse av styrehendel og hette under løfting med det 90° dreide løfteøyet

Valgfritt tilgjengelig: Maskinvern (overlastforhold er justerbare) eller Compatec (inkludert overlastvern)

Vannkjølt motor for betydelig redusert støy og meget effektiv motorkjøling

Stort luftfilter for lange motordriftstider og vedlikeholdsintervaller

Robust hette i rørramme og stålplater, todelt og svingbar, med lang levetid og optimalt utformet for all slags vedlikeholdsarbeid

Godt tilgjengelig, stor drivstofftank med synlig fyllingsnivå, holder til ca. 4 timers kontinuerlig drift

Takket være lav høyde spesielt egnet i grøfter – og i tillegg uovertruffen på sterkt bindende masse.

Store, lett tilgjengelige festekroker og dermed færre transportskader



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

En nesten vibrasjonsfri føringsbøyle muliggjør ubegrenset arbeidstid – svingbar for intuitiv retningsendring og forbedret sikkerhet

Rask senking av styrehendelen med pedal og enkel tilbakestilling til siste betjeningsposisjon: optimal til arbeid i grøfter

Åpen underdel: lett å rengjøre uten risiko for skader på hydraulikkslanger



830 mm

Compamatic = Compatec + telematikk.

Optimal komprimeringskontroll med GPS-tracking: Den innovative Compamatic-funksjonen registrerer maskinens lokalisering via mobilradio under komprimeringen, og dokumenterer komprimeringsgraden oversiktlig på et kart. Det gir deg en rask oversikt over arbeidsprogresjonen og komprimeringsytelsens kvalitet. Du får tilgang til komprimeringsdataene samt telematikk-dataene via EquipCare-programvaren. Tilgjengelig for modell DPU80, DPU90, DPU110 og for koblingssettet.



EQUIPCARE

God oversikt: LED-lysene på komprimeringskontrollen Compatec viser deg komprimeringsgraden.



Hetten svinges helt enkelt opp, deretter er alle betjenings- og vedlikeholdspunktene lett tilgjengelig.





Store, fjernstyrte vibrasjonsplater.

Arbeid til enhver tid sikkert med fintfølelse styring, også ved svingbevegelser – dette er mulig med de fjernstyrte vibrasjonsplatene DPU80r og DPU110r.

DPU-serien: Oversikt over fordelene

- Dokumenterbart komprimeringsresultat med Compamatic-modulen (tilbehør) i EquipCare-programmet
- Lange motordriftstider og vedlikeholdintervaller på grunn av stort luftfilter
- Lang levetid og optimal for alt vedlikeholdsarbeid: robust hette i rørramme og stålplater, todelt og svingbar
- Optimal for bruk ved grøftekomprimering, takket være sin lave høyde
- Stor, godt tilgjengelig drivstofftank med synlig nivåglass som holder til ca. 4 timers kontinuerlig drift
- Kan som valgfritt tillegg fås med Compatec komprimeringskontroll eller med maskinvern (overlastforhold er justerbare: Varselvisning, reduisering av turtall eller motoren stanses)

Innovativ infrarødfjernstyring leverer god sikkerhet for både operatør og omgivelsene. Operatøren kan oppholde seg utenfor fareområdet, og belastes ikke med vibrasjoner, støv og støy.



DPU80r



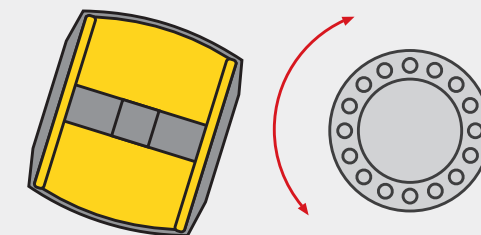
DPU110r

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



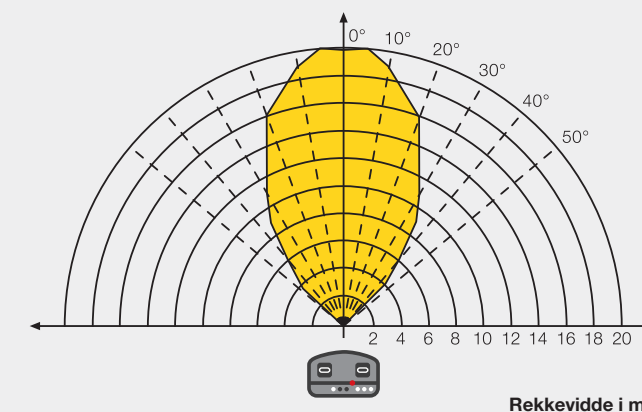
Retningsveksling med samtidig fremløp:

for enklere svingkjøring og høy ytelsesflate.



Vidtrekkende styring:

Et sendefelt på opptil 20 m og en vinkel på 45° gir høy arbeidskomfort.



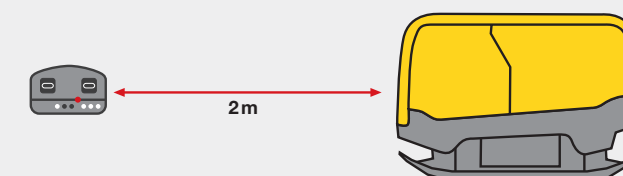
Høy sikkerhet:

Hvis det ikke er visuell kontakt mellom operatøren og komprimeringsmaskinen, vil den automatisk stå i ro.



Intelligent nærhetssensor:

Ved en sikkerhetsavstand mellom operatør og maskin på under 2 m stopper maskinen automatisk.



Fjernstyring for høy betjeningskomfort og fintfølelse, trinnløs styring.



Full servicetilgjengelighet med få håndgrep.



Den vannkjølte motoren er ekstra stillestående.



Koblingssett.

Du kan koble tre DPU110 vibrasjonsplater til en høyttelsesmaskin. Koblingssettet gir en ekstremt god flate- og komprimeringsytelse – ideell for komprimering av knust stein ved bygging av togspor og for store flater ved jordarbeid. Sammenlignet med en valse er den adskillig rimeligere å anskaffe, har et mer sparsommelig drivstofforbruk og er enklere å transportere. Vibrasjonsplatene kan selvsagt også brukes enkeltvis. Dermed opprettholder du all fleksibilitet.

- Automatisk infrarød forbindelse med maskinene via "Plug and Play"
- Ekstremt stor arbeidsbredde sparer tid og omstendelige snumanøvre i trange arbeidsområder
- Sikker styring via infrarødfjernstyring, uten vibrasjoner hånd-arm og uten støy og støv
- Nærhetssensor og synsfeltfunksjon gir optimal sikkerhet for operatøren og for omgivelsene
- Fjernstyringen kan lades under dekselet – ingen ekstra strømkontakt nødvendig
- Compamatic: Komprimeringsindikator på koblingssettet, godt synlig for operatøren, samt dokumentasjon via mobilradio i telematikkportalen

	3x-koblingssett	2x-koblingssett
Effekt (kN)	3 x 110	2 x 110
Vekt (kg)	2 616	1 727
Arbeidsbredde (mm)	3000	1985

Utstyrt som standard med Compamatic (se side 16)

Koblingsstag: stabil mekanisk forbindelse av maskinene, montert med kun få skruer

3 sende- og mottaksenheter: automatisk forbindelse av maskinene og fjernstyringen

Fjernstyringen kan lades opp på enheten, under låsbart deksel



Unik arbeidsbredde for ekstreme komprimeringsytelser

Fleksibel flytting: Løftebjelken kan brukes for både 2x- og for 3x-koblingssettet.



Stabil kobling: rask og pålitelig forbindelse med kun få skruer.



Økonomisk effektiv utnyttelse av maskinene – med koblingssett eller enkeltvis.



Ekstrem arbeidsbredde på 3 m, med kun én overkjøring kan en meget bred flate komprimeres.





DPU130r

DPU130r er vår kraftpakke og overgår alle forventninger: Den oppnår komprimeringsytelser på linje med en 7-tonns valse. Og takket være fjernstyringen kan DPU130r også komprimere på steder som er vanskelig tilgjengelig.

DPU130r	
Effekt (kN)	130
Vekt (kg)	1170
Arbeidsbredde (mm)	1202

Høy sikkerhet med infrarød fjernstyring med nærhetssensor, og maskinen blir også automatisk stående hvis visuell kontakt uteblir

Overlastsensor til vern mot maskinskader

Leverer komprimeringsytelse som tilsvarer en 7-tonns valse og kan også brukes på vinklede overflater, takket være god vendbarhet.

Intern datamaskin for komfortfunksjoner som tyveribeskyttelse eller omfangsrike diagnostikk-muligheter

Svært enkel manøvrering takket være enestående, todelt bunnplate, f.eks. langs kumlokk og andre hindringer

Store, lett tilgjengelige festekroker, og dermed enklere sikring og færre transportskader



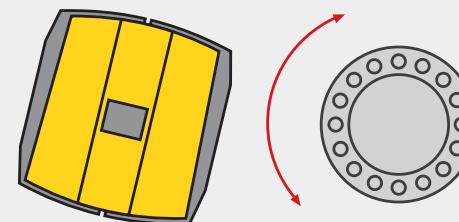
Optimal servicetilgang – dekslene slås helt enkelt opp.



Trailer blir unødvendig: DPU130r veier bare 1200 kg, og kan transporteres med en liten lastebil.



Fremragende styring: Trinnløs hastighetsinnstilling med rask reaksjon.



Høy sikkerhet: Problemfri betjening av opptil tre maskiner samtidig.



Tilbehør



TILBEHØR TIL VIBRASJONSPLATER

	Vanntank (liter)	Transportinnretning	Glideplateinnretning
APS1030e, APS1135e, APS1340e, APS1550e, APS2050e	○ (8)	○	○
APS1030we, APS1135we, APS1340we, APS1550we, APS2050we	● (8)	○	○
AP2560e	-	○	○
APU3050e	-	●	○
BPS1030A, BPS1135A, BPS1340A	○ (8)	○	○
BPS1030Aw, BPS1135Aw, BPS1340Aw	● (8)	○	○
DPS2050H	○ (8)	○	○
DPS2050Hw	● (8)	○	○
WP1540A	○ (11)	○	○
WP1540Aw	● (11)	○	○
WP1550A	○ (11)	○	○
WP1550Aw	● (11)	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○
WPU1550Aw	● (12)	○	○

- ikke tilgjengelig ○ tilgjengelig ● integrert



TILBEHØR TIL VIBRASJONSPLATER

	Sett med montasjeplater i ulike bredder	Transportinnretning	Glideplateinnretning
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	-	-	-
DPU130r	-	-	-

- ikke tilgjengelig ○ tilgjengelig ● integrert



Tekniske data

SPESIFIKASJON	ENHET	APS1030e					APS1135e					APS1340e					APS1550e					APS2050e					AP2560e					APU3050e					BPS1030					BPS1135					BPS1340					BPS1550					BPS2050					DPS2050				
		Vekt	kg	50'	59'	68'	77'	87'	143'	212	53'	61'	71'	84'	94'	115'																																																		
Sentrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20	25	30	10	11	13	15	20	20																																																				
Arbeidsbredde	mm	300	350	400	500	500	600	500	300	350	400	500	500	500																																																				
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98	98	90	98	98	98	98	98	98																																																				
Motor		Elektromotor					Elektromotor	Elektromotor	Honda GX120, Briggs & Stratton XR550					Honda GX160, Briggs & Stratton XR750					Hatz 1 B 20																																															
Nominell effekt ved 3600 1/min	kW	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6	3,6	3,6	3,4																																																				
Rekkevidde pr. batterilading (BOB10)	m²	500"	546"	624"	750"	750"	530"	238	-	-	-	-	-	-																																																				
Rekkevidde pr. batterilading (BOB14)	m²	624"	683"	780"	938"	938"	695"	333	-	-	-	-	-	-																																																				

SPESIFIKASJON	ENHET	WP1540				WP1550			
		Vekt	kg	86-92'				89-96'	
Sentrifugalkraft	kN	15				15			
Arbeidsbredde	mm	430				498			
Frekvens	Hz	98				98			
Motor		Honda GX160							
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	3,6				3,6			

SPESIFIKASJON	ENHET	WPU1550	
		Vekt	kg
Sentrifugalkraft	kN	15	
Arbeidsbredde	mm	498	
Frekvens	Hz	98	
Motor		Honda GX160	
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	3,6	

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, tilgjengelig 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

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)																							
Ekstraustyr		-	-	-	Top-Speed-versjon	-	Elektrostarter	Elektrostarter, Top-Speed-versjon	-	-	Elektrostarter	Elektrostarter																																	

SPESIFIKASJON	ENHET	DPU4045		DPU4545		BPU5545		DPU5545		DPU6555		DPU80		DPU90		DPU110		DPU80r		DPU110r		koblingssett		DPU130r	
		Vekt	kg	374	376'	340	399-447'	480-527*	756-771*	756-771*	813-830*	709-724*	793-810*	2616	1170										
Sentrifugalkraft	kN	40	45	55	55	65	80	90	110	80	110	3 x 110	130												
Arbeidsbredde	mm	604	604	604	604 / 750	710 x 860	670 / 770	670 / 770	870 / 970	670 / 770	870 / 970	3 000	1 202												
Underkjøringshøyde	mm	764	764	725	790	861	830	830	830	830	830	830	996												
Frekvens	Hz	69	69	69	69	69	56	63	60	56	60	60	58												
Motor		Yanmar L70V	Yanmar L70V	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702		Kohler LDW 1003	Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404												
Nominell effekt	kW	4,5 (ved 3 000 o/min)		6,4 (ved 2 600 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)		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		Elektrostart som standard	Elektrostarter som standard, timeteller	-	Elektrostarter, Compatec, timeteller, ekstra brede montasjeplater	Elektrostarter, Compatec, timeteller, ekstra brede montasjeplater, smal beskyttelsesramme	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Overlastvern, Compatec inkl. overlastvern, som standard med elektrostarter og timeteller	Som standard med elektrostarter, timeteller og overlastvern												

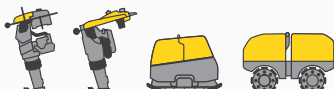
- ikke tilgjengelig
 * Vekt avhengig av valgt ekstraustyr ** Avhengig av underlags- og omgivelsesforhold

Din arbeidshverdag er full av utfordringer. Vi har de passende løsningene, og hjelper deg med å holde deg foran konkurrentene. Til dette tilbyr vi deg alt du trenger: **Wacker Neuson – all it takes!**

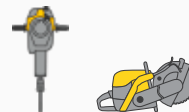
Produkter



Betongteknikk



Komprimering



Nedrivningsteknikk



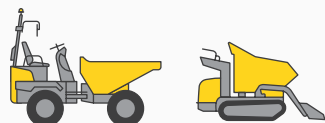
Gravemaskin



Hjullaster



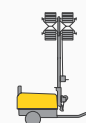
Teleskoptruck



Dumper



Strømaggagater



Belysning



Pumper



Brukte maskiner

www.wackerneuson.com

Tjenester



Finansiering
Ukompliserte, transparente og individuelle finansieringsmuligheter.



Reparasjon og vedlikehold
Enkelt og hurtig vedlikehold. Reparasjoner med originale reservedeler.



Opplæring/kurs
Vi utvider kunnskapen din: Praktisorientert og i ideelle læringsomgivelser.



EquipCare og EquipCare Pro
Oversikt over alt til maskinene, via app eller PC – EquipCare.



Service
Hold deg likvid og lei arbeidsutstyr i topp stand etter behov.



ConcreTec
Du komprimerer prefabrikkerte betongdeler enkelt, transparent og reproduserbart i samme kvalitet.



Betongspesialister
Våre spesialister gir deg veiledning i samtlige prosjektfaser.



eStore
Bestill originale reservedeler praktisk på nettet – til alle Wacker Neuson-produktgrupper.

Reserve- deler



Hvert minutt teller:
I løpet av svært kort tid leverer vi over 150 000 originale Wacker Neuson reservedeler til bygge- eller anleggsplassen din.



WN.EMEA.10097.V09.NO

09/2022 NO



TikTok
@wacker.neuson



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson