

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 på vibrasjonsplater fra Wacker Neuson.

2. Pålitelig drift! Med pålitelig kvalitet fra komprimeringsspesialisten.

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

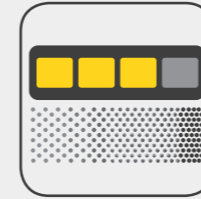
3. Dine krav i fokus! Med et komplett utvalg av komprimeringsmaskiner.

Det omfangsrike sortimentet av vibrasjonsplater er ikke bare optimalt avstemt i forhold 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.

Wacker Neuson – all it takes!

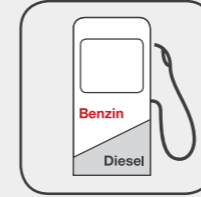
Vi tilbyr produkter og tjenester med et bredt bruksområde som tilfredsstillende høye krav. Wacker Neuson står for pålitelighet. Det gjelder selvsagt også vårt store tilbud av vibrasjonsplater. Vi gjør daglig vårt beste for nettopp din fremgang. Og vi er fulle av lidenskap for våre oppgaver.

Komprimeringskompetanse til den minste detalj.



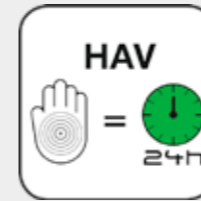
Helt nøyaktig komprimering

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



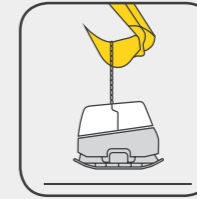
Diesel- eller bensindrift

Store effektreserver og lang levetid er kjennetegnende for motorene i alle modellene. Mange modeller er etter ønske tilgjengelige med bensin- eller dieseldrift.



Lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner

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



Transport i en håndvending

Enten det er på byggeplassen eller i kjøretøyet: Gjennomtenkte detaljer gjør transport av vibrasjonsplater komfortabel og enkel.



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.



Komprimeringskontroll

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

Oversikt over alle vibrasjonsplatene.

Forovergående:

AP1840e	AP1850e	AP2560e	APS-serien	BPS-serien	DPS2050
18 kN	18 kN	25 kN	10–20 kN	10–20 kN	20 kN
→ Side 06			→ Side 08	→ Side 09	

Lette og reverserbare:

VP-serien	WP-serien	WPU1550	DPU2550	DPU3050	DPU3750
10–20 kN	15 kN	15 kN	25 kN	30 kN	37 kN
→ Side 10	→ Side 11	→ Side 12	→ Side 13		

Mellomstore og reverserbare

DPU4045	DPU4545	DPU5545	DPU6555
40 kN	45 kN	55 kN	65 kN
→ Side 15			

Store og reverserbare:

DPU80	DPU90
80 kN	90 kN
→ Side 17	

Store og fjernstyrte:

DPU110	DPU80r	DPU110r	koblingssett	DPU130r
110 kN	80 kN	110 kN		130 kN
→ Side 17	→ Side 19		→ Side 20	→ Side 22

For ethvert underlag og bruksområde har vi den riktige løsningen.



Denne reverserbare vibrasjonsplaten overbeviser ikke bare på grus-/sandlag: DPU3060.



Det kreves ingen opplæringstid: Betjening av fjernstyringen er selvforklarende.



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



Vår fjernstyrte kraftpakke: DPU130r.



Med den elektriske vibrasjonsplaten i APS-serien kan du arbeide uten utslipp, og skåner på denne måten bruker og miljø.

En til alt.

Stampere, vibroplater og stavvibratorer brukes vanligvis ikke samtidig på anleggsplassen, men etter hverandre. Hvorfor anskaffe seg mange batterier hvis det er mulig å gjøre det enklere? Med vårt modulsystem kan du bruke det samme batteriet til alle anleggsmaskinene. Utsiftingen gjøres i en håndvending uten verktøy.



APS1030e/
APS1135e/
APS1340e/
APS1550e/
APS2050e



ACBe



AS30e



AP1840e/
AP1850e



AS50e/AS60e



AP2560e

Valgfri batterikraft: BP500, BP1000, BP1400.

De moderne litiumionbatteriene fra Wacker Neuson er laget for en tøff hverdag på anleggsplassen. Støtsikre, smussresistente og med superkraft: De yter full arbeidskapasitet fra første til siste minutt.

- Konstant utgangseffekt over den totale utladingsfasen, derfor oppnås full komprimeringsytelse fra første til siste arbeidsminutt
- Hurtiglading med vern mot overlading
- Aktiv kjøling under lading skåner batteriet



Transportere og lade med system:

Hvert batteri kan leveres i en praktisk transportboks. Denne er FN-sertifisert spesifikt for Wacker Neuson*. I den robuste transportboksen av merket Systainer er batteriene beskyttet på beste måte mot skader og tilsmussing og kan transporteres på en sikker og komfortabel måte. Også hurtigladeren kan komme integrert i en Systainer-boks.



* Sertifisert i henhold til UN 3480 (ADR/RID)



Batteridrevne vibrasjonsplater.

De batteridrevne 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:

- 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 små til mellomstore anleggsarbeider – med vanlig driftsvarighet er én batterilading pr. dag tilstrekkelig
- Byggeplasser med høy utslippsbelastning for operatøren, for eksempel på grunn av flere maskiner på et begrenset område eller høye temperaturer med liten vindbevegelse
- Vannvernområder, der bruk av forbrenningsmotorer generelt er forbudt

Robust elektromotor, basert på anerkjente komponenter

Helt vedlikeholdsfri, fordi elektromotoren er montert direkte på bunnplaten og ingen kilerem er dermed nødvendig i forbindelse med kraftoverføringen.



Stabil beskyttelsesramme muliggjør også sideføring



Startes enkelt med et trykk på knappen som erstatter snortrekk

Optimal vannfordeling takket være bred overringslist

Styrebøyle nedfellbar, dermed mer kompakt under transport



Kraftig litium-ion-batteri, takket være modulært konsept kan det også brukes med alle andre batteridrevne maskiner fra Wacker Neuson

Robust og holdbar bunnplate

Wacker Neuson tilbyr utslippsfrie løsninger for alle typer underlag: Mens vibrasjonsplatene AP1840e og AP1850e hører hjemme på bakken og asfalt, er AP2560e spesielt utviklet for vibrering av belegningssteiner.

	AP1840e	AP1850e	AP2560e
Driftsvekt ¹ (kg)	103	107	143
Rekkevidde per batterilading BP1000 ² (m ²)	648	810	404
Rekkevidde per batterilading BP1400 ² (m ²)	907	1 134	566

¹ Modell med vanntank pluss 10 kg

² Avhengig av forholdene på bakken og omgivelsene

Valgfritt med vanntank for utslippsfri komprimering av asfaltarealer.



06

Stor rekkevidde (> 1 130 m²): Brukstiden for batteriet er som minimum en komplett arbeidsdag.



Takket være en base av ekstremt robust kulegrafittstøpning har AP2560e spesielt lang levetid.



Én batterilading rekker til en hel arbeidsdags bruk.



07



Forovergående vibrasjonsplater.

Disse vibrasjonsplatene føler seg hjemme på asfalt. Med APS- og BPS-seriene arbeider du ikke bare komfortabelt, men også effektivt og sparsommelig. Derfor er det ingenting som står i veien for et upåklagelig resultat.

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

	APS1030e	APS1135e	APS1340e	APS1550e	APS2050e
Driftsvekt ¹ (kg)	50	58	68	77	87
Rekkevidde per batterilading BP1 000 ² (m ²)	500	546	624	750	750
Rekkevidde per batterilading BP1400 ² (m ²)	624	683	780	938	938

¹ Modell med vanntank pluss 5 kg

² Avhengig av forholdene på bakken og omgivelsene

Fremragende kjøreegenskaper:

Disse vibrasjonsplatene 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.

Komfortabel å styre:

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



BPS-serien:

- Standardutstyr med pålitelig bensinmotor fra Honda eller Briggs & Stratton
- Stor og stabil kranbøyle som også kan brukes til føring fra siden
- Transport og lagring er enkelt takket være styrebøylen som kan svinges forover
- Robust konstruksjon gir minimalt behov for vedlikehold: Kulelager med livstidssmøring samt høyverdige kileremmer med lang levetid

	BPS1030	BPS1135	BPS1340
Driftsvekt ¹ (kg)	53	61	71
Sentrifugalkraft (kN)	10	11	13
Motor	Bensinmotor Honda GX120, Briggs & Stratton XR550		

	BPS1550	BPS2050
Driftsvekt ¹ (kg)	84	94
Sentrifugalkraft (kN)	15	20
Motor	Honda GX160, Briggs & Stratton XR750	

¹ Modell med vanntank pluss 5 kg

Arbeide 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 dekslet.



DPS:

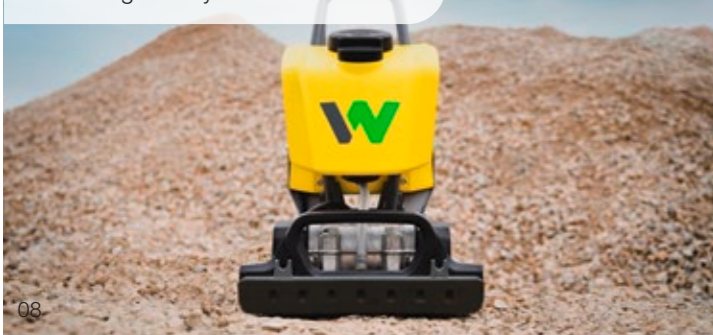
- DPS2050 har fremragende kjøreegenskaper: Uansett om det er på asfalt eller jord - DPS2050 kan manøvreres uten problemer og gir feilfrie overflater
- Asfaltspecialisten DPS2050: med 8-liters vanntank og overrissingssett

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

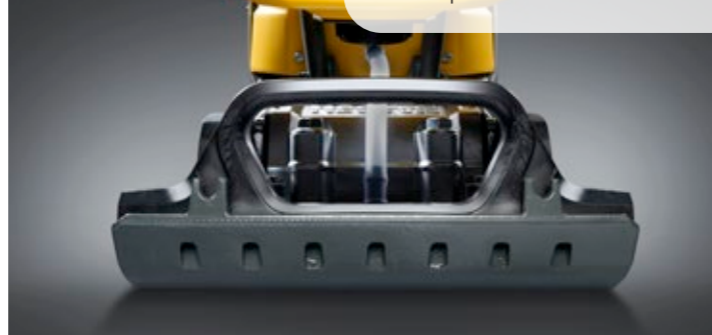


Ideell for kontinuerlig bruk ved komprimering av asfalt og brostein, til bearbeiding av dekklag og bærelag og kan tilpasses ulike underlag.

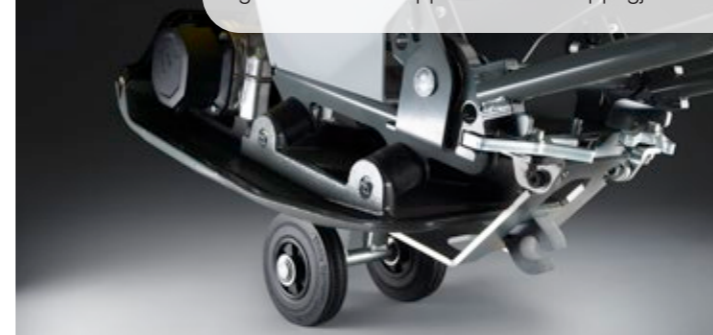
En batteriladning rekker som regel til en hel arbeidsdag, uten avbrudd for etterlading eller bytte av batteri.



Et bredt ergonomisk håndtak på bunnplaten gjør det enklere for flere personer å bære den.



Hjulsatsen (tilbehør) kan enkelt monteres. Ved å slå styrebøylen ned blir den automatisk låst og ved å slå den opp blir den låst opp igjen.



Glideplate for brostein (tilbehør) beskytter følsomme brosteinoverflater under vibrering. Festes raskt til maskinen med kun to skruer.





Forovergående vibrasjonsplater.

Lett manøvrerbar og ytterst smidig – med de små forovergående vibrasjonsplatene når du trange steder uten problemer.

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Effekt (kN)	10	11	13	15	20
Vekt (kg)	50,8–51,2	60,5–63,7	80,7–84,5	90,8–94,6	93–99
Motorstype	Bensinmotor				

VP-serien:

- Optimal overrissling gjennom maksimal tilførsel som justeres enkelt med stor regulator
- Alltid tilstrekkelig vannføring, takket være høykvalitets filter
- Arbeid komfortabelt en hel arbeidsdag, grunnet veldig god demping av styrebøylen (verdier for hånd-arm-vibrasjon under 5 m/s²)
- Styrebøylen smalner av oppover og er ideelt for arbeid langs vegger: Ingen slitemerker på veggen, mer håndfrihet (fra VP1340)
- Ekstra håndtak i fronten forenkler flytting, for eksempel ved hjelp av to personer
- Ideell for asfaltkomprimering: Bøyd styrebøyle gir stabilitet ved sidestyling, f.eks. langs fortauskanter

Overbeviser som en allmulig-maskin med stor kvalitet på små flater og i nisjer, på blandet masse samt bundet brostein og asfalt.



WP-serien:

- Stabil rørramme gir omfattende beskyttelse og festepunkter for transport og sideveis betjening. Integrert 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 tilgjengelig både med og uten 11-liters vanntank og overrisslingsanlegg

	WP1540	WP1550
Effekt (kN)	15	15
Vekt (kg)	86–92	89–96
Motorstype	Bensinmotor	

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

Høy mobilitet på byggeplassen, takket være hjulsettene som er tilgjengelige som tilbehør (fra VP1340 og for alle WP-modellene).



Tilbehør for asfaltarbeid: 9-liters vanntank med overrisslingsanlegg.



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



Kompakte dimensjoner: Styrebøyle som kan svinges forover for enkel transport og plasssparende lagring.





Lette reverserbare vibrasjonsplater.

Mer betjeningskomfort med kjøring framover og bakover, kombinert med kompakt konstruksjon – dette er hva de små reverserbare vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson kan tilby.

Økonomiske løsninger, takket være det meget overbevisende pris-ytelse-forholdet.

WPU1550

- Den minste og letteste reverserbare vibrasjonsplaten fra Wacker Neuson
- Solid ramme av stålrør gir muligheten til sideveis føring, samt pålitelig beskyttelse av motor og vanntank
- Bunnplate i slitesterk kulegrafittstøpning: For enkelt å kunne svinge på asfalt, uten å ripe den opp
- Stabile transportvalser med bred kontaktflate forhindrer spor i fersk asfalt
- Overvislingssystem for optimal vannfordeling over hele bunnplatus 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

- Håndtaksdempning for komfortabelt arbeid uten å bli sliten (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 av slitesterk kulegrafittstøpning garanterer lang levetid



Tilgjengelig med bredde fra 40 til 70 cm

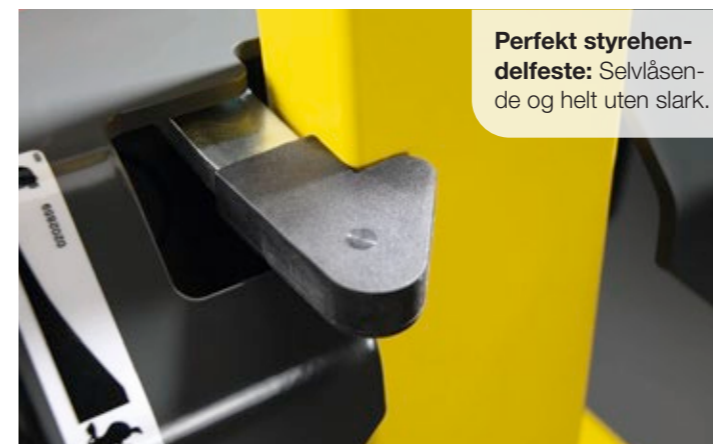
Til komprimering av veier, grøfter, i trange områder, til brostein- eller vedlikeholdsarbeid.



Svært enkel å manøvrere, takket være den spesielt utformede bunnplaten på WPU1550.



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



Perfekt styrehendelse: Selvlåsende og helt uten slark.



Top-Speed-versjon: for den beste flateytelsen 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. Verdier for hånd-arm-vibrasjon som ligger langt under godkjent verdi sparer deg for dokumentasjonsarbeid.

DPU-serien

- Førsteklasses komprimeringskraft
- Håndtaksdemping for arbeid uten å bli 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 til alle bruksområder innen veibygging og underjordisk konstruksjon. 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-vibrasjoner (HAV) ligger under 2,5 m/s², takket være svingningsreduert styrehåndtak.



=



Maskinbetjening uten tidsmessig begrensning

Lave verdier for hånd-arm-vibrasjoner



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

Vannkjølt motor for betydelig redusert støy og meget effektiv motorkjøling



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

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

Stort luftfilter for lange motordriftstider og vedlikeholdsintervaller

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

En nesten vibrasjonsfri styrebøyle

muliggjør ubegrenset arbeidstid – svingbar for intuitiv retningsendring og forbedret sikkerhet

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



830 mm

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

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

Store, lett tilgjengelige festekroker og dermed færre transportskader



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.



EQUIPCARE

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



Dekselet svinges helt enkelt opp, deretter er alle betjenings- og vedlikeholdspunktene lett tilgjengelige.





Store fjernstyrte vibrasjonsplater.

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

DPU-serien: Oppsummering 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 deksel av 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, redusering av turtall eller motoren stoppes)

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

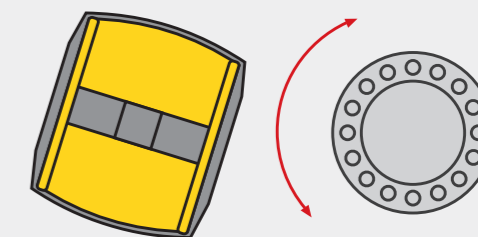


	DPU80r	DPU110r
Effekt (kN)	80	110
Vekt (kg)	709 / 724	793 / 810
Arbeidsbredde (mm)	670 / 770	870 / 970



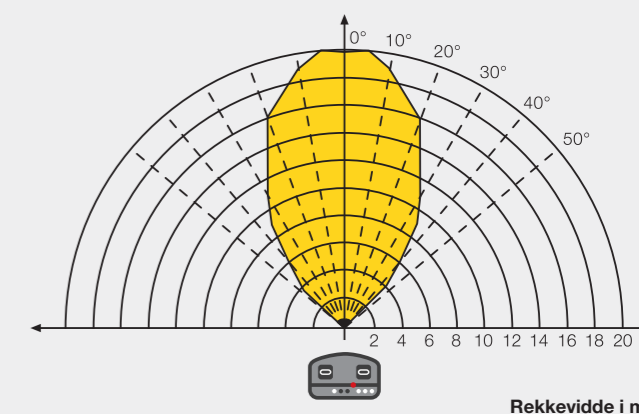
Retningsveksling med samtidig fremløp:

for enklere svingkjøring og høy ytelsesflate.



Vidtrekkende styring:

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



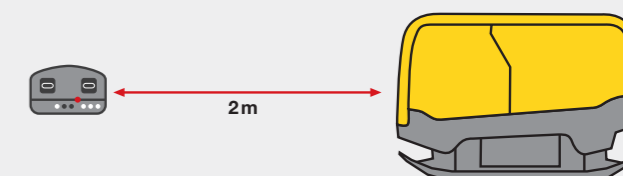
Høy sikkerhet:

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)	3 000	1 985



Koblingsutstyr: Stabil mekanisk forbindelse av maskinene, montert med kun få skruer

Tre 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)	1 170
Arbeidsbredde (mm)	1 202

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

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

Overlastsensor til vern mot maskinskader

Intern datamaskin for komfortfunksjoner som tyveribeskyttelse eller omfattende muligheter til diagnose

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



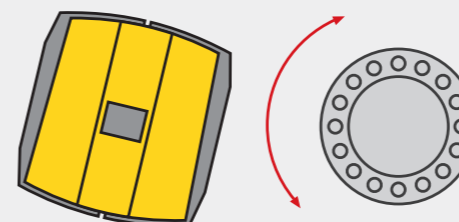
Optimal servicetilgang – dekslene slås helt enkelt opp.



Trailer blir unødvendig: DPU130r veier bare 1 200 kg og kan transporteres med en liten lastebil.



Fremragende styring: Trinnløs hastighetsinnstilling med rask reaksjonstid.



Høy sikkerhet: Problemfri betjening av opptil tre maskiner samtidig.



Tilbehør



TILBEHØR TIL VIBRASJONSPLATER

	Vanntank (liter)	Transportinnretning	Glideplate for brostein
APS1030e, APS1135e, APS1340e, APS1550e, APS2050e	○ (8)	○	○
APS1030we, APS1135we, APS1340we, APS1550we, APS2050we	● (8)	○	○
AP1840e, AP1850e	○ (9)	○	○
AP1840we, AP1850we	● (9)	○	○
AP2560e	-	○	○
BPS1030A, BPS1135A, BPS1340A	○ (8)	○	○
BPS1030Aw, BPS1135Aw, BPS1340Aw	● (8)	○	○
DPS2050H	○ (8)	○	○
DPS2050HW	● (8)	○	○
VP1030A	○ (9)	-	○
VP1030Aw	● (9)	-	○
VP1135A	○ (9)	-	○
VP1135Aw	● (9)	-	○
VP1340A	○ (9)	○	○
VP1340Aw	● (9)	○	○
VP1550A	○ (9)	○	○
VP1550Aw	● (9)	○	○
VP2050A	○ (9)	○	○
VP2050Aw	● (9)	○	○
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	Glideplate for brostein
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					AP1840e					AP1850e					AP2560e					BPS1030					BPS1135					BPS1340					BPS1550					BPS2050					DPS2050				
		Vekt	kg	50'	59'	68'	77'	87'	103'	107'	143'	53'	61'	71'	84'	94'	115'																																																						
Sentrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20	18	18	25	10	11	13	15	20	20																																																								
Arbeidsbredde	mm	300	350	400	500	500	400	500	600	300	350	400	500	500	500																																																								
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98	98	98	98	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 3 600 1/min	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,6	2,6	3,6	3,6	3,4																																																								
Rekkevidde pr. batterilading (BP1000)	m²	500"	546"	624"	750"	750"	648"	810"	530"	-	-	-	-	-	-																																																								
Rekkevidde pr. batterilading (BP1400)	m²	624"	683"	780"	938"	938"	907"	1 134"	695"	-	-	-	-	-	-																																																								

SPESIFIKASJON	ENHET	VP1030					VP1135					VP1340					VP1550					VP2050					WP1540					WP1550					WPU1550				
		Vekt	kg	50,8-58,8'	60,5-68,5'	80,7-88,7'	90,8-98,8'	93-101'	86-92'	89-96'	89-96'																														
Sentrifugalkraft	kN	10	11	13	15	20	15	15	15																																
Arbeidsbredde	mm	313	355	405	505	505	430	498	498																																
Frekvens	Hz	98	98	98	98	98	98	98	98																																
Motor		Honda GXR 120		Honda GX 120		Honda GX 160					Honda GX 160					Honda GX 160																									
Nominell effekt ved 3 600 1/min	kW	2,3	2,6	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	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 GX 160		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	376	402-425'	340	399-447'	480-527'	756-771'	756-771'	813-830'	709-724'	793-810'	2 616	1 170																																														
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	790	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 L70N	Hatz 1 D 42S	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 2 850 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		Elektrostarter som standard, timeteller	Compatec, timeteller	-	Elektrostarter, Compatec, timeteller, ekstra bred montasjeplate	Elektrostarter, Compatec, timeteller, ekstra bred 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 masse- og omgivelse

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!**

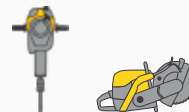
Produkter



Betongteknikk



Komprimering



Nedrivningsteknikk



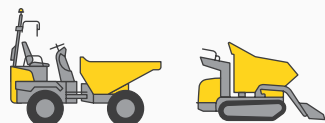
Gravemaskin



Hjullastere



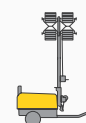
Teleskoptrucker



Dumpere



Strømaggagater



Belysning



Pumper



Brukte maskiner

www.wackerneuson.com

Tjenester



Finansiering
Ukompliserte, transparente og individuelle finansieringsmuligheter.



Reparasjon og vedlikehold
Førsteklasses og raskt vedlikehold. Reparasjoner med originale reservedeler.



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



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



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



Betongspesialister
Våre spesialister gir deg veiledning i samtlige prosjektfaser.



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



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.V08.NO

03/2022 NO



TikTok
@wacker.neuson



Facebook
wackerneuson



Instagram
@wackerneuson



Youtube
Wacker Neuson



LinkedIn
Wacker Neuson