

WP
WPP
DPS

Forovergående vibrasjonsplater



**WACKER
NEUSON**



**Det å komme seg frem på
ethvert underlag.**

De foroverløpende vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson.

Komfortabel allsidighet ved masse- og asfaltkomprimering



Gjennomtenkte detaljer for en komfortabel håndtering er standard på de foroverløpende vibrasjonsplatene fra Wacker Neuson, slik som f.eks. styrestangen. Dette gjør at de er komfortable og nøyaktige å bevege, og dette ved full effekt.

WP

Perfekt for hage og landskapsanlegg. WP-serien.

Vibrasjonsplatene i WP-serien er spesielt kompakte maskiner, som egner seg fremragende til komprimeringsarbeider innen hage- og landskapsanlegg. Både på blandingsmasser og ved steinlegging gir disse maskinene en fremragende bruksevne og manøvreringsevne. Dette gjør de ideelle til bruk på små flater. En vanntank med spredningssett for asfaltkomprimering er tilgjengelig som tilbehør, denne gjør WP-serien til en lett allrounder for alle bruksområder.

- Høy fleksibilitet takket være spesiell formet grunnplate og gjennomtenkt styrestang- og rammekonsept
- Robust konstruksjon minimerer vedlikeholdet: Beskyttet kilereimdrev og grunnplate i slitesterk kulegrafittstøpning
- Tre gripehulrom i overdelen forenkler transporten.
- Modellmangfold: 10 / 12 / 15 / 20 kN komprimeringskraft



WP 2050

Den skråstilte bunnplaten letter komprimeringen på stedet.



WP 1235

Rette kanter gjør det mulig med en optimal komprimering langs murer.



1

1 Kompakte transportmål.

Styrestangen kan vippe helt frem og gjør det mulig med transport i bagasjerommet på en personbil.

2 Vanntank.

For asfaltkomprimering kan det bestilles en vanntank med spredningsanlegg som tilbehør.

2



WPP

Robust og mobil på asfalt, bakke og belegningstein. WPP-serie.

Vibrasjonsplater i WPP-serien er de kraftige proffene for komprimering av asfalt og belegningstein samt komprimering av blandede masser på små flater. Takket være den robuste konstruksjonen egner de seg utmerket til profesjonell bruk i hage- og landskapsanlegg, samt i veibygging, for eksempel for komprimering av grusholdige sandunderlag for gangveier, veier og parkeringsplasser. WPP-serien omfatter modellversjoner med og uten vanntank.

- Utmerket manøvrerbarhet takket være spesialformet grunnplate
- Lett tilgjengelig gassfjernbetjening for enkel, sikker start og stopp av maskinen
- Grunnplate i kulegrafittstøpning, slitesterk kilereim
- Spredningssystem: Optimal vannfordeling over hele bredden til grunnplaten; automatisk vannforsyning kun ved vibrasjon



WPP 1550

Vanntanken har to filtre og kan tas av uten verktøy for fylling.



Manøvrerbar også på de minste arealer.



1 Stabil ramme.

Det gjennomtenkte styrebøylekonseptet og de mangesidige gripepunktene på rammen tilbyr fremragende stabilitet også ved sideveis betjening.

2 Høy mobilitet på byggeplassen.

Den stabile transportvåsen letter flytting innenfor byggeplassen. Den brede anleggsflaten forhindrer spor på den ferske asfalten

DPS

Tre for alle tilfeller: DPS 1850H: Basic, Asphalt, Vario.

Den foroverløpende vibrasjonsplaten DPS 1850H tilbyr med tre modellvarianter et bredt bruksområde for den harde kontinuerlige driften på byggeplassen. Til dette bidrar blant annet dieselmotoren som er utstyrt med store kraftreserver, den slitesterke grunnplaten i kulegrafittstøpning og de vedlikeholdsfrie og kraftige vibratorlagrene. Man har også tenkt på operatøren: Den høyt plasserte gasspaken og den svingningsdempede justerbare styrestangen gir høy komfort.

- **DPS 1850H Basic:** Den sterke allrounderen for komprimering av masse.
- **DPS 1850H Asphalt:** Optimal til behandling av dekke- og bærelag.
- **DPS 1850H Vario:** De er ideelt egnet for komprimering av masser i ulik laghøyde og forskjellige belegningstein.



2

DPS 1850H
Asphalt

3

DPS 1850H
Basic

1 DPS 1850H Vario: Fra lett til kraftig.

Den justerbare sentrifugalkraften gir ved samme frekvens den nødvendige komprimeringen av massen. Takket være variabel hastighet og etterutstyrt vanntank er den også utmerket til bruk på asfalt.

2 DPS 1850 Asphalt: Perfekte dekklag.

Det trinnløst innstillbare sprinkleranlegget forhindrer rissdannelse og klebing på asfalten. Asfaltstyrestangen gjør det mulig med sideveis styring for optimal komprimering mot kanter.

3 DPS 1850H Basic: Fleksibel for ethvert behov.

Med få håndgrep kan passende tilbehør (vanntank, verneramme, asfaltstyrestang, plateglideinnretning) monteres.



WPU

Behov for enda mer manøvrerbarhet? Den minste reverserbare: WPU 1550.

På små flater er det viktig med høy manøvreringsevne, praktisk betjening og enkle transport- og betjeningsmuligheter. WPU 1550 forener alt dette, den minste reverserbare modellen fra Wacker Neuson. På grunn av disse egenskapene er den førstevalget spesielt ved asfaltkomprimering. Den gir også førsteklasses komprimering av grusede sandunderlag som gangveier, veier, parkeringsplasser og i hage- og landskapsanlegg yter den beste tjeneste. Med høy stabilitet og robusthet og lite vedlikehold scorer den også når det gjelder økonomisk drift.

- Fremragende stabilitet også ved sideveis betjening, takket være spesialutformet grunnplate og mangesidige gripehåndtak på rammen
- Lett tilgjengelig gassfjernbetjening for enkel start og stopp av maskinen
- Stabil transportvalse med bred kontaktflate forhindrer spor i den ferske asfalten
- Robust konstruksjon med lite vedlikehold garanterer en lang levetid
- Grunnplaten i kulegrafittstøpning er svært slitesterk
- Spredningssystem for optimal vannfordeling via hele bredden til grunnplaten
- Automatisk vannvannforsyning kun ved vibrasjon



1 Transportstilling.

Med føringsbøylen vippet helt fremover er målene til WPU 1550 så kompakte at du også kan transportere den i bagasjerommet til en personbil.

2 Reversgang.

Hurtig foroverhastighet, i tillegg til en reversgang – dette er de beste forutsetningene for en profesjonell og effektiv bruk.

3 Krankrok.

En stabil krankrok som er integrert i vernerammen, letter transporten av maskinen.

Flere komprimeringsmaskiner fra Wacker Neuson som bringer prosessene dine fremover på en effektiv måte.

Økonomisk drift er en vinner på enhver byggeplass. Dette sørger vi for med innovative produktløsninger og smarte konstruksjoner. Kompakt konstruksjon kombinert med høyeste ytelse gir uovertruffen effektivitet i bruk.

Forovergående, reverserbare og fjernstyrte vibrasjonsplater, stamper, håndholdte, fjernstyrte eller valser som kan sittes på – hos Wacker Neuson finner du en usammenlignbar bred produktpalet på området masse- og asfaltkomprimering – og den riktige maskinen for enhver bruk.



DPU 3750



RT 82-SC2

RD 27



TOTAKTS-
STAMPERE:
LEVERES KUN AV
WACKER NEUSON.

BS 60-21

For enhver oppgave finnes det riktige tilbehøret.



	Vanntank (l)	Beskyttelsesramme	Transport-innretning	Plateglide-innretning
TILBEHØR FOR VIBRASJONSPLATER				
WP1030A	● 8	○	○	●
WP1235A	● 8	○	●	●
WP1540A	● 9	○	●	●
WP1540W	● 9	○	●	●
WP1550A	● 9	○	●	●
WP1550W	● 9	○	●	●
WP2050A	● 9	○	●	●
WP2050W	● 9	○	●	●
WPP1540A	● 8	○	Integrert	●
WPP1540Aw	Integrert 8	○	Integrert	●
WPP1540W	● 8	○	Integrert	●
WPP1540Ww	Integrert 8	○	Integrert	●
WPP1550A	● 9	○	Integrert	●
WPP1550Aw	Integrert 9	○	Integrert	●
WPP1550W	● 9	○	Integrert	●
WPP1550Ww	Integrert 9	○	Integrert	●
WPU1550A	● 9	○	Integrert	●
WPU1550Aw	● 12	○	Integrert	●
WPU1550W	Integrert 12	○	Integrert	●
DPS1850H Asphalt	Integrert 11	○	●	●
DPS1850H Basic/Vario	● 11	●	●	●

Selvforklarende nøkkel til modellbetegnelsene:

● kan leveres ○ kan ikke leveres

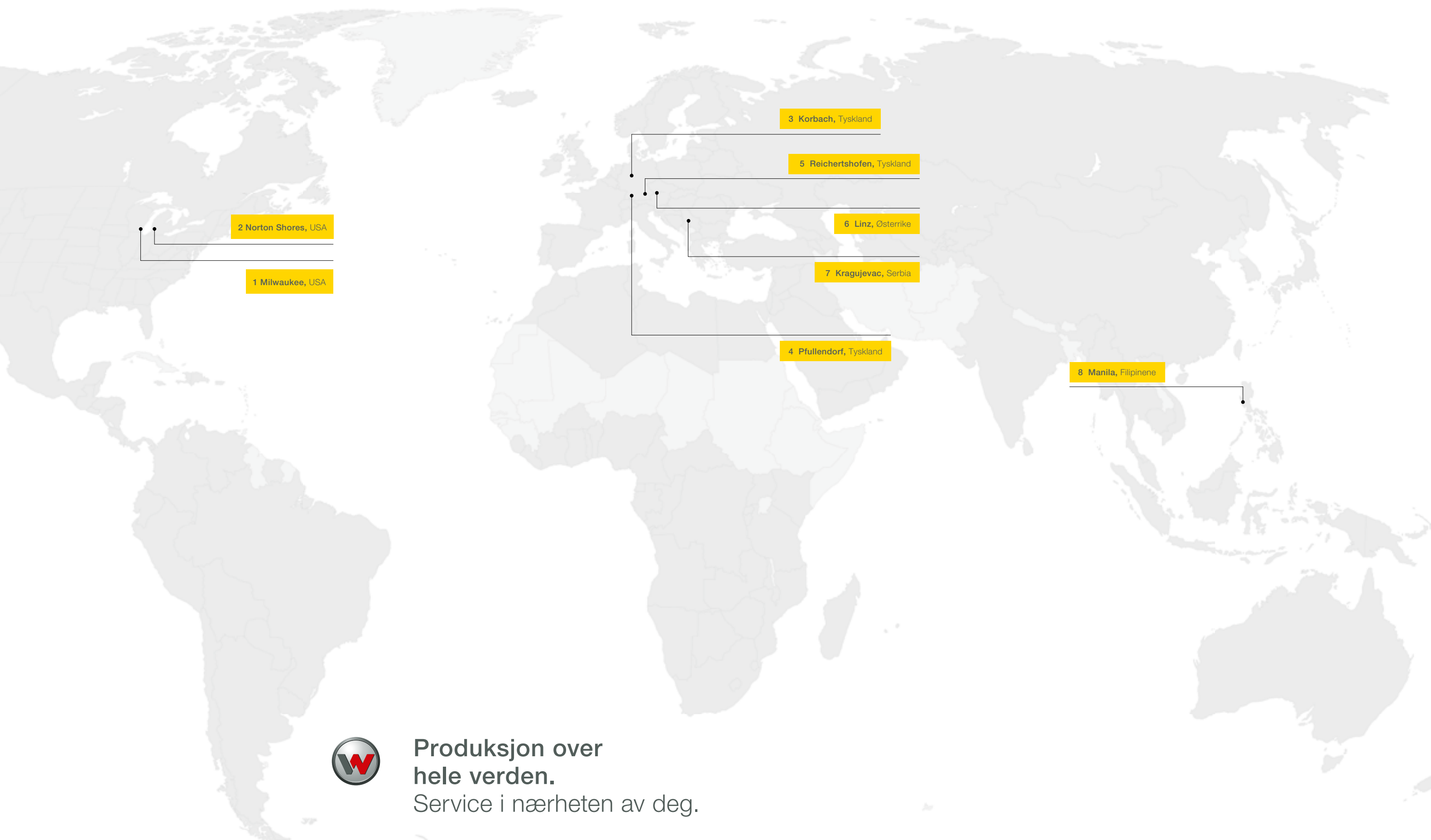
Tekniske data.

	WP1030 A	WP1235 A	WP1540 A	WP1540 W	WP1550 A	WP1550 W	WP2050 A	WP2050 W	WPP1540 A WPP1540 Aw	WPP1540 W WPP1540 Ww	WPP1550 A WPP1550 Aw	WPP1550 W WPP1550 Ww
Driftsklar vekt kg	50	60	75	75	85	85	100	100	81	81	86	86
Sentrifugalkraft kN	10	12	15	15	15	15	20	20	15	15	15	15
Grunnplatestørrelse (B x L) mm	300 x 496	350 x 546	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	500 x 586	400 x 586	400 x 586	500 x 586	500 x 586
Arbeidsbredde mm	300	350	400	400	500	500	500	500	400	400	500	500
Arbeidshøyde min. mm	629	606	652	632	632	632	632	632	547	547	547	547
Frekvens Hz	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Maks. fremdrift * m/min	26	27	29	29	29	29	28	28	29	29	29	29
Maks. flateytelse * m ² /t	468	567	696	696	870	870	840	840	696	696	870	870
Motortype	Luftkjølt 1-sylindret firetakts bensinmotor					Luftkjølt 1-sylindret firetakts bensinmotor						
Motorprodusent	Honda	Honda	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson
Motor	GX 100	GX 120	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170	GX 160	WM 170
Slagvolum cm ³	98	118	163	169	163	169	163	169	163	169	163	169
Maks. motoreffekt (DIN ISO 3046) kW	2,1	2,6	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7
Ved turtall 1/min	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Drivstofforbruk l/t	0,33	0,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Tankvolum (drivstoff) l	1,2	2,5	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
Kraftoverføring	Fra drivmotor via autom. sentrifugal-reimdrift direkte til vibrator.					Fra drivmotor via autom. sentrifugal-reimdrift direkte til vibrator.						

	DPS1850 H Basic	DPS1850 H Vario	DPS1850 H Asphalt
Driftsklar vekt kg	111	112	128
Underkjøringshøyde mm	625	625	625
Grunnplatestørrelse (L x B) mm	600 x 500	600 x 500	600 x 500
Sentrifugalkraft kN	18	Trinn 1 Trinn 2	11 18
Frekvens Hz	90	98	90
Maks. fremdrift * m/min	22	Trinn 1 Trinn 2	20 14
Motortype	1 B 20	1 B 20	1 B 20
Motorprodusent	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	Luftkjølt 1-sylindret firetakts bensinmotor		
Slagvolum cm ³	232	232	243
Maks. effekt (IFN DIN ISO 3046) kW	3,4	3,4	3,4
Ved turtall 1/min	3 600	3 600	3 600
Drivstofforbruk l/t	1,0	1,0	1,0
Tankvolum (drivstoff) l	3,0	3,0	3
Kraftoverføring	Fra drivmotor via autom. sentrifugal-reimdrift direkte til vibrator.		

	WPU1550A	WPU1550Aw
Driftsklar vekt kg	96	100
Grunnplatestørrelse (L x B) mm	586 x 500	586 x 500
Underkjøringshøyde mm	556	556
Transportmål (L x B x H) mm	1 012 x 500 x 586	1 012 x 500 x 586
Arbeidsbredde mm	500	500
Sentrifugalkraft kN	15	15
Frekvens Hz	98	98
Maks. fremdrift * m/min	29	29
Maks. flateytelse * m ² /t	870	870
Motortype	GX 160	GX 160
Motorprodusent	Honda	Honda
Motor	Luftkjølt 1-sylindret firetakts bensinmotor	Luftkjølt 1-sylindret firetakts bensinmotor
Slagvolum cm ³	163	163
Nominell ytelse (SAE J1349) kW	3,6	3,6
Ved nominelt turtall 1/min	3 600	3 600
Drivstofforbruk l/t	0,8	0,8
Tankvolum (drivstoff) l	3,6	3,6
Kraftoverføring	Fra drivmotor via sentrifugal-reimdrift direkte til vibrator.	

* Avhengig av masse og miljøpåvirkninger



2 Norton Shores, USA

1 Milwaukee, USA

3 Korbach, Tyskland

5 Reichertshofen, Tyskland

6 Linz, Østerrike

7 Kragujevac, Serbia

4 Pfullendorf, Tyskland

8 Manila, Filippinene



**Produksjon over
hele verden.**
Service i nærheten av deg.



MODERNE PRODUKSJONSFABRIKK.

I Manila, Filippinene, ligger vår moderne produksjonsfabrikk for foroverløpende vibrasjonsplater. En høy utdannelsesstandard for medarbeiderne og effektive prosesser sørger for en høy kvalitetsstandard.



PRODUKSJONSSTEDER FOR WACKER NEUSON-KONERNET

- 1 Milwaukee, USA
- 2 Norton Shores, USA
- 3 Korbach, Tyskland
- 4 Pfullendorf, Tyskland
- 5 Reichertshofen, Tyskland
- 6 Linz, Østerrike
- 7 Kragujevac, Serbia
- 8 Manila, Filippinene



1



2



3



4



5



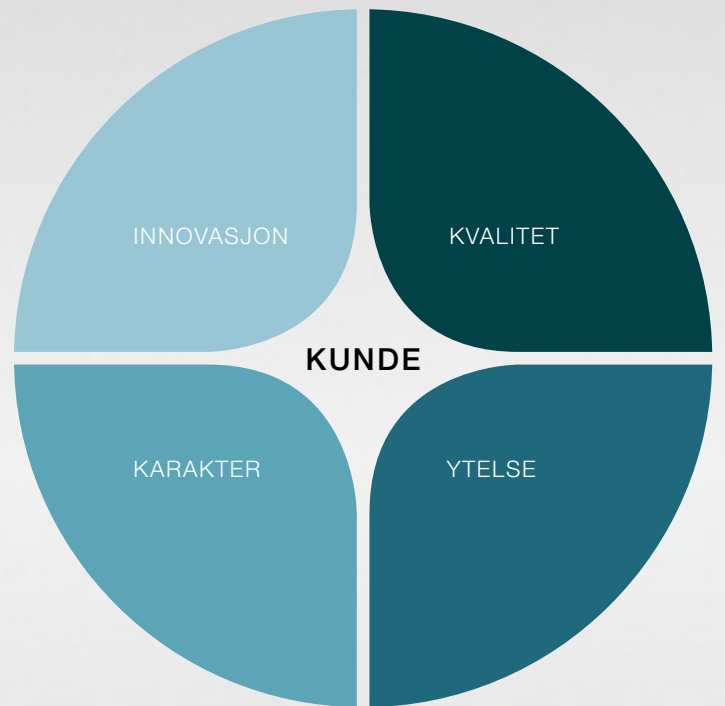
6



7



8



Wacker Neusons verdifokus: Kundens suksess er vår kjerne.

Vi overbeviser med verdiene til et mellomstort og børsnotert familieforetak. Med styrken og kompetansen til en globalt agerende organisasjon. Med mennesker som oppfyller vårt credo hver dag med liv og ideer.

Det vi tror på er kvalitet, innovasjon, ytelse og karakter. Og den bærekraftige suksessen til våre kunder, og det er dette alt til syvende og sist dreier seg om.

Alltid i nærheten av deg: www.wackerneuson.com





**WACKER
NEUSON**



www.wackerneuson.com