



## Envejsplader.

Let at manøvrere og meget fleksibel – med de små envejsplader klarer du uden problemer alle snævre steder.

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Effekt (kN)	10	11	13	15	20
Vægt (kg)	50,8-51,2	60,5-63,7	80,7-84,5	90,8-94,6	93-99
Motortype	Benzinmotor				

### VP-serien:

- Optimal vanding med høj, maksimal tilførsel, nem at justere på stor regulator
- Kvalitetsfilter sikrer tilstrækkelig vandgennemstrømning - altid
- Effektiv dæmpning af føringsbøjlen betyder, at man kan køre en hel arbejdsdag uden gener (hånd-arm-vibrationsværdier under 5 m/s<sup>2</sup>)
- Føringsbøjlen smaller til mod toppen. Det tillader optimalt arbejde langs vægge: Ingen slibespor på væggen, hænderne kan bevæges mere frit (fra VP1340)
- Et ekstra greb på forsiden letter transporten - f.eks. kan to personer medvirke
- Ideel til asfaltkomprimering: Et knæk på føringsbøjlen giver stabilitet ved kørsel, f.eks. langs kantsten



Med overbevisende allround-kvaliteter på mindre flader, i hjørner, på blandede overflader, belægningssten og asfalt.

### WP-serien:

- God beskyttelse med en stabil rørramme, som også giver gode holdepunkter under transport og sidelæns kørsel. Integreerede løftebøjler
- Bundplade af meget slidstærkt materiale med høj overfladekvalitet til perfekt komprimeret asfalt
- 2 arbejdsbredder (400 mm og 500 mm)
- Honda-benzinmotor i høj kvalitet
- Alle modeller fås med eller uden 11 liters vandtank og overrissingsanlæg

	WP1540	WP1550
Effekt (kN)	15	15
Vægt (kg)	86-92	89-96
Motortype	Benzinmotor	



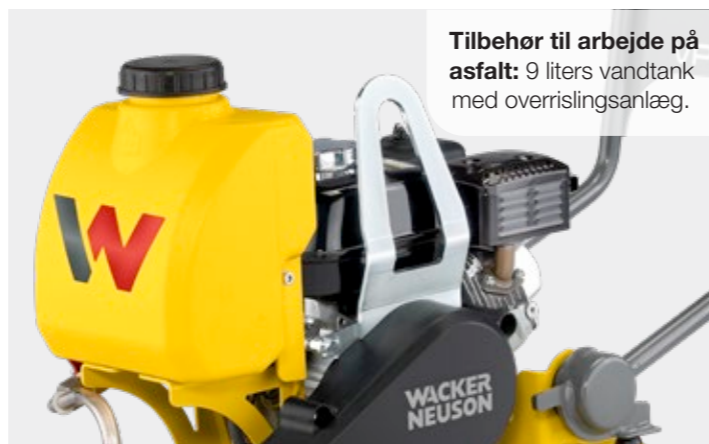
Særligt effektiv ved asfaltkomprimering: Den 11 liters vandtank betyder, at man kan arbejde i lang tid uden afbrydelse.

### Stor mobilitet på byggepladsen:

med et kørestel, der fås som tilbehør (fra VP1340 og til alle WP-modeller).



Tilbehør til arbejde på asfalt: 9 liters vandtank med overrissingsanlæg.



### Praktisk ved asfaltarbejde:

Føringsbøjlen kan svinges frem (kun WP-serien), så man kan trække maskinen.



Kompakte mål: Føringsbøjle, der kan svinges fremad, til enkel transport og pladsbesparende opbevaring.

