



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AP1850e, AP1840e

Vibratorplattor med enkel riktning



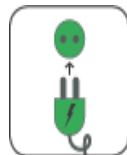
### Batteridrivna vibratorplattor modell AP1850e och AP1840e

Med modellerna AP1850e och AP1840e kan Wacker Neuson erbjuda världens enda batteridrivna och kabelfria vibratorplattor för helt utsläppsfri komprimering. AP1850e och AP1840e har en batteridrifttid som räcker för komprimeringsarbete under en hel dag, vilket öppnar upp nya användningsområden. Kapacitetsmässigt är de inte på något sätt underlägsna sina konventionella motsvarigheter. De batteridrivna vibratorplattorna finns med eller utan vattentank och sprinklersystem.

- Klarar komprimering av stora områden (> 800 m<sup>2</sup>) och batteriladdningen håller en hel arbetsdag
- Välbeprövad elmotor utan kilrem – helt underhållsfri och därför kostnadsbesparande
- Utsläppsfri drift skyddar användaren på alla byggarbetsplatser och öppnar upp nya användningsområden inomhus och i utsläppsreglerade områden (innerstadsområden)
- Låga energikostnader: besparingar på runt 70 % jämfört med en bensindriven vibratorplatta i samma viktklass
- Batteri och laddare är modulära och kan också användas i våra batteridrivna stampar



**besparingar i driftkostnader:**  
ca 70 %



**laddningstid:**  
ca 80 minuter med snabbaddare  
ca 4 timmar med standardladdare



**körtid:**  
över 60 min.

Utsläppsfri komprimering öppnar upp nya användningsområden:

- Diken, byggarbetsplatser i tunnlar och slutna utrymmen
- Byggprojekt med stränga miljömässiga föreskrifter/riktlinjer för utsläppsvärden som t.ex. stadskärnor och storskaliga allmänna projekt
- Vattenskyddsområden och naturreservat där inga förbränningsmotorer får användas.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



Ett batteri – två maskiner

Det kraftfulla laddningsbara batteriet laddas snabbt och kan bytas på några sekunder. Det passar dels i våra batteridrivna stampar och i batteridrivna vibratorplattor – ett köp, två användningsområden, stora besparingar.

Komfortabelt arbete:

- Lättåtkomlig startknapp och batteriladdindikator som alltid är synlig.
- Batteriet kan med ett par enkla handgrepp tas bort utan verktyg.
- Skyddsramens form ger smidig manövrering från sidan.
- Låg transporthöjd tack vare fällbart styrhandtag.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*





## AP1850e, AP1840e Tekniska data

	AP1850we – med vattentank	AP1850e – utan vattentank	AP1840we – med vattentank	AP1840e – utan vattentank
<b>Driftsdata</b>				
Arbetsvikt kg	111	101,4	103	93
Centrifugalkraft kN	18	18	18	18
Arbetsbredd mm	500	500	400	400
Frekvens Hz	98	98	98	98
Vibrationer i händer och armar m/s <sup>2</sup>	4	4	3,2	3,2
Framåtfärd m/min	27	27	27	27
Ytkapacitet m <sup>2</sup> /h	810	810	648	648
<b>Batteri BP1000</b>				
Type of battery	Litiumjon	Litiumjon	Litiumjon	Litiumjon
Vikt kg	9,4	9,4	9,4	9,4
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Märkspänning, V	51	51	51	51
Energy content Wh	1.008	1.008	1.008	1.008
Capacity Ah	20	20	20	20
Charge current max. A	32	32	32	32
Discharge current max. A	160	160	160	160

### Anmärkning

Produkternas tillgänglighet kan variera från land till land. Det är möjligt gjorde informations / produkter kanske inte är tillgängliga i ditt land. Mer detaljerad information om motoreffekt kan hittas i bruksanvisningen ; Uttryckt strömmen kan variera beroende på specifika driftsförhållanden . Med reservation för ändringar och fel undantagna . Så Gäller illustrationer.

Copyright © 2019 Wacker Neuson SE.