

AP1850e, AP1840e

Vibratorplattor med enkel riktning



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Batteridrivna vibroplatta

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 m²) 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 bensindrivna vibratorplatta i samma viktclass
- Batteri och laddare är modulära och kan också användas i våra batteridrivna stampar

AP1850e, AP1840e Tekniska data

	AP1850we - med vattentank	AP1850e - utan vattentank	AP1840we - med vattentank	AP1840e - utan vattentank
Driftsdata				
Arbetsvikt kg	107	97	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 ²	4	4	3,2	3,2
Framåtfärd m/min	27	27	27	27
Ytkapacitet m ² /h	810	810	648	648
Räckvidd per batteriladdning (BP1000) m ²	810	810	648	648
Räckvidd per batteriladdning (BP1400) m ²	1.134	1.134	907	907

Battery

	BP1000	BP1400
Driftsdata		
Batteri		
Typ av batteri	Litiumjon	Litiumjon
Vikt kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Märkspänning, V	51	51
Energihalt Wh	1.008	1.400

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 © 2020 Wacker Neuson SE.