



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AP2560e

Vibrační deska s pojezdem vpřed

Hutnění záplat bez emisí

U modelu AP2560e nabízí společnost Wacker Neuson vibrační desku napájenou z baterie pro práci bez emisí. Chrání tak obsluhu i životní prostředí. Díky své vysoké rychlosti a široké základní desce je AP2560e ideální pro hutnění velkých záplat. Základní deska z extrémně robustní tvárné litiny a stabilní ložiska přispívají k dlouhé životnosti zařízení. S životností baterie, která je dostačující pro celý pracovní den, není o nic horší než konvenčně provozované příbuzné z hlediska výkonu.

Hlavní přednosti

- Spuštění stisknutím tlačítka
- Bezúdržbový elektromotor
- Žádné emise výfukových plynů
- Nízké energetické náklady
- Akumulátor je odnímatelný

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	26 kN
Plošný výkon	756,0 m ² /h
Chod vpřed	21,0 m/min
Stoupavost	46,6 %
Standardní upevňovací deska	bez přídatné lišty

■ mechanické údaje

Délka základní desky	650,0 mm
Šířka	600,0 mm
Šířka zákl.desky	600,0 mm
Výška	500,0 mm

Výška ochr.rámu	500,0 mm
Tloušťka zákl.desky	8,0 mm
Hmotnost	133,00 KG
Výška stroje	500,0 mm

■ Enviromentální parametry

Rozsah provozních teplot	0
Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	4,4 m/s ²
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

■ Elektrický systém

Doba chodu akumulátoru	32,0 min
------------------------	----------