



APS1135e

Elektriska vibratorplattor

Utmärkta köregenskaper på mark och asfalt

APS-serien utmärker sig genom utomordentliga köregenskaper. Förflyttning och vändning av dessa vibratorplattor på nylagd asfalt är oöverträffat enkelt och lämnar inga avtryck efter sig. Även rena avslutningar av gatstanskanter kan lätt åstadkommas tack vare den fyrkantiga sidoprofilen på bottenplattan. Styrbygeln svarar klart på styrrörelser och uppnår därigenom låga hand- och armvibrationer på mindre än 5 m/s², vilket möjliggör långa och komfortabla arbeten. Tack vare direktdrift använder APS-serien ingen kilrem och är därigenom helt underhållsfri.

Höjdpunkter

- Startar med en knapptryckning
- Underhållsfri elmotor
- Utbytbar batteri
- Bottenplattan är optimerad för perfekta arbetsresultat
- God vrid- och hanterbarhet vid samtida låga hand- och armvibrationer
- Effektivt drivsystem DireX

Tekniska data

■ mekaniska effektuppgifter

Centrifugalkraft	11 kN
Ytkapacitet	546,0 m ² /h
Framkörning	26,0 m/min
Stigningsförmåga	46,6 %
Standard tillsatsplatta	• utan tillsatsplatta

■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	599,0 mm
Bredd	350,0 mm
Bredd bottenplatta	350,0 mm
Höjd	663,0 mm

Höjd skyddsram	663,0 mm
Tjocklek bottenplatta	5,0 mm
Vikt	68,00 kg
Frigångshöjd	663,0 mm

■ Miljöegenskaper

Arbetsintervall	0
HAV totalnivå (uppmätt värde)	4,9 m/s ²
HAV totalnivå (norm)	• EN 500-4

■ EI

Batteridriftstid	30,0 min
------------------	----------