



APU2860e

Batteridrivna fram/back vibratörplatta

Underhållsfri och effektiv med DireX direktdrivning

APU-serien är en teknologisk milstolpe: Som världens första fram- och backgående vibrationsplattor med DireX direktdrivning är de batteridrivna vibratörplattorna i APU-serien särskilt effektiva och helt underhållsfria. Den utsläppsfria drifningen och den låga totalhöjden gör dem till det idealiska komprimeringsredskapet vid arbeten i schakt. APU-serien har utmärkta köregenskaper på mark och asfalt och har hög arbetskomfort, till exempel tack vare den robusta, integrerade hjulsatsen och den steglöst justerbara hastigheten framåt och bakåt.

Höjdpunkter

- Startar med en knapptryckning
- Inga utsläpp av avgaser
- Lägsta maskinhöjd
- Allroundskyddad med stålkåpa
- Effektivt drivsystem DireX
- Batterisystemet BatteryOne
- Dragstång
- Intuitiv styrbåge med steglöst justerbar hastighet.
- Integrerad hjulsats

Tekniska data

■ mekaniska effektuppgifter

Centrifugalkraft	28 kN
Ytkapacitet	648,0 m ² /h
Framkörning	18,0 m/min
Stigningsförmåga	48,0 %
Standard tillsatsplatta	utan tillsatsplatta

■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	703,0 mm
Bredd	600,0 mm
Bredd bottenplatta	600,0 mm

Höjd	1.188,0 mm
Höjd skyddsram	618,0 mm
Tjocklek bottenplatta	10,0 mm
Vikt	192,00 kg
Frigångshöjd	618,0 mm

■ Miljöegenskaper

HAV totalnivå (norm)	EN 500-4
----------------------	----------

■ EI

Batteridriftstid	37,0 min
------------------	----------