



APU2840e

Reversierbare Vibrationsplatte mit Akkuantrieb

Wartungsfrei und effizient dank DireX Direktantrieb

Die APU-Reihe ist ein technologischer Meilenstein: Als weltweit erste reversierbare Vibrationsplatten mit DireX Direktantrieb sind die akkubetriebenen Vibrationsplatten der APU-Reihe besonders effizient und vollständig wartungsfrei. Der emissionsfreie Antrieb sowie die niedrige Bauhöhe machen sie zum idealen Verdichtungsgerät für den Verbau im Graben. Die APU-Reihe verfügt über exzellente Fahreigenschaften auf Boden und Asphalt und bietet hohen Bedienkomfort, beispielsweise durch den robusten, integrierten Radsatz und die stufenlos regelbare Vor- und Rücklaufgeschwindigkeit.

Highlights

- Starten auf Knopfdruck
- Keine Abgas-Emissionen
- Niedrige Bauhöhe
- Rundum-Schutz durch Stahlabdeckung
- Effizientes Antriebssystem DireX
- BatteryOne Akkusystem
- Deichsel
- Intuitiver Führungsbügel mit stufenlos verstellbarer Geschwindigkeit
- Integrierter Radsatz

Technische Daten

■ Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	28 kN
Flächenleistung	480,0 m ² /h
Vorlauf	20,0 m/min
Steigfähigkeit	48,0 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	400,0 mm
Breite Grundplatte	400,0 mm

Höhe	1.188,0 mm
Höhe Schutzrahmen	618,0 mm
Dicke Grundplatte	10,0 mm
Gewicht	180,00 kg
Unterfahrhöhe	618,0 mm

■ Umweltkenndaten

HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
------------------------	----------

■ Elektrik

Akkulaufzeit	37,0 min
--------------	----------