



APU3050e

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	30 kN
Flächenleistung	570,0 m ² /h
Steigungsfähigkeit	48,0 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

Höhe Schutzhülle 618,0 mm

Dicke Grundplatte 10,0 mm

Gewicht 212,00 kg

Unterfahrhöhe 618,0 mm

■ Umweltkenndaten

Betriebstemperaturbereich	0
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

■ Elektrik

Akkulaufzeit	25,0 min
--------------	----------

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	500,0 mm
Breite Grundplatte	500,0 mm
Höhe	1.188,0 mm