



APU2860e

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	648,0 m ² /h
Vorlauf	18,0 m/min
Steigungsfähigkeit	48,0 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte

Höhe 1.188,0 mm

Höhe Schutzrahmen 618,0 mm

Dicke Grundplatte 10,0 mm

Gewicht 192,00 kg

Unterfahrhöhe 618,0 mm

■ Umweltkenndaten

HAV-Summenpegel (Norm) EN 500-4

■ Elektrik

Akkulaufzeit 37,0 min

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	600,0 mm
Breite Grundplatte	600,0 mm