



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 Vorund 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 m2/h
Steigfähigkeit	48,0 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte
Mechanische Angaben	
Mechanische Angaben Länge Grundplatte	703,0 mm
	703,0 mm 500,0 mm

1.188,0 mm

Höhe Schutzrahmen	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

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Höhe