



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 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	28 kN
Flächenleistung	648,0 m2/h
Vorlauf	18,0 m/min
Steigfähigkeit	48,0 %
Standard Anbauplatte	ohne Anbauplatte
Mechanische Angaben	
Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	600,0 mm
Breite Grundplatte	600,0 mm

Hone	1.188,0 mm
Höhe Schutzrahmen	618,0 mm
Dicke Grundplatte	10,0 mm
Gewicht	192,00 kg
Unterfahrhöhe	618,0 mm
Umweltkenndaten	
Umweltkenndaten HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
	EN 500-4
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4 37,0 min

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