



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260Hehcbp+

Közepes súlyú lapvibrátorok

Árkok és felületek hatékony és pontos tömörítéséhez

A közepes súlyú irányváltós lapvibrátorok a nagy előre- és hátrameneti sebesség és a kiváló tömörítési teljesítmény tökéletes kombinációját kínálják. Kifejezetten az árkok és felületek tömörítési követelményeihez lettek kifejlesztve, és lehetővé teszik a különféle talajtípusok és -szerkezetek hatékony és pontos tömörítését. Modern és ergonomikus felhasználói felületük révén maximális kényelmet nyújtanak és megkönnyítik a munkát, ami a termelékenység érezhető növekedését eredményezi. A dízelüzemű Pro változat ezenkívül nagy teljesítményű, innovatív funkciókkal rendelkező gépvezérlő rendszerrel is büszkélkedhet: Bluetooth-kapcsolat okostelefonos alkalmazáson keresztül, tömörítésvezérlés az alapfelszereltség részeként, valamint opcionális Ciklomatikus és telematikai funkciók. A számos gépdiagnosztikai funkció egyszerűbbé teszi a szervizelést és karbantartást, biztosítva a zavartalan működést és a gép hosszú élettartamát.

Fő jellemzők

- Optimális vezérlés és ergonómia
- Alacsony HAV [kéz-kar vibráció] (< 2,5 m/s²)
- Compamatic
- Digitális gépvezérlés
- Gyengéd tisztítás a nyitott alaplapon.

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	62 kN
Felületi teljesítmény	1.080,0 m ² /h
Előfutás	30,0 m/min
Rezgések (Hz)	69,0 Hz

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	965,0 mm
Külső keréknyomtáv	600,0 mm
Alaplemez szélessége	470,0 mm
Magasság	1.449,0 mm

Védőkeret magassága	877,0 mm
Alaplemez vastagsága	15,0 mm
Üzemi tömeg	497,0 kg
Gépmagasság vezetőkengyel nélkül	877,0 mm

■ Belső égésű motor

Névleges teljesítmény	7,1 kW
Névleges fordulatszám	2.700,0 1/min

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zúgási zajszint (mért érték)	2,5 m/s ²
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4