



## RD24e-100c

### Tandemhenger

Kényelmesek, hatékonyak és emissziómentesek

Az RD24e elektromos meghajtású vibrációs ill. oszcillációs egységgel rendelkezik. A tömörítési munkák így emissziómentesen, a teljesítmény csökkenése nélkül végezhetők. A hárompontos lengőcsukló optimális manőverezhetőség és menetstabilitás mellett egyenletes súlyelosztást biztosít. A felhasználó számára előnyös az intuitív kezelés és a tömörítési terület átfogó átláthatósága. A kompakt méretek az építkezés mindenesévé teszik az RD24e-t.

### Fő jellemzők

- Nincs kipufogógáz emisszió
- Egységes kezelési koncepció
- Nagy látótér, kompakt felépítés

### Műszaki adatok

#### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Kapaszkodóképesség	30,0 %
Kapaszkodóképesség max. (vibráció nélkül)	40,0 %
Haladási sebesség	0,0 - 8,0 km/h
Statikus vonalterhelés (elől)	130,40 kg/mm
Tömörítési erő I (elől)	49 kN
Tömörítési erő II (elől)	35 kN
Rezgési frekvencia I (elől)	65,0 Hz
Rezgési frekvencia II (elől)	51,0 Hz
Amplitúdó I. fokozat (elől)	0,5000 mm
Amplitúdó II. fokozat (elől)	0,5100 mm
Centrifugális erő I. fokozat (elől)	36 kN

#### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	2.530,0 mm
Külső keréknyomtáv	1.110,0 mm
Üzemi tömeg	2.535,0 kg
Nettó súly	2.360,0 kg
Engedélyezett össztömeg	2.640,0 kg
Túlnyúlás, jobb	55,0 mm
Túlnyúlás, bal	55,0 mm

Munkaszélesség	1.000,0 mm
Szabad hasmagasság közepén	280,0 mm
Fordulási sugár, belső	2.470,0 mm
Üzemi súly ROPS-szal	2.535,0 kg
Tengelytávolság	1.700,0 mm
Max. üzemi tömeg	2.970,00 kg
Szabad hasmagasság (bal)	570,0 mm
Szabad hasmagasság (jobb)	570,0 mm
Üres tömeg ROPS-szal	2.360,0 kg
Külső fordulási sugár	3.470,0 mm
Palástszélesség (elől)	1.000,0 mm
Palást átmérője (elől)	720,0 mm
Palást vastagsága (elől)	15,0 mm

#### ■ Környezetvédelmi adatok

Hangteljesítményszint LWA, mért	99,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA, garantált	104,0 dB(A)

#### ■ Üzemanyagok

Víztartály tartalom	180,0 l
---------------------	---------

#### ■ Hajtómű

Lengésszög +/-	8,0 °
----------------	-------