



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RC50p Úthenger

Erőteljes tömörítés bármilyen terepen

A tökéletes láthatóság minden irányban biztonságossá és kényelmessé teszi a Wacker Neuson úthengerével végzett munkát. A kompakt kialakításnak köszönhetően a vezető az üléséből mindig rálátással rendelkezik a munkakörnyezetre és a palástokra. Nagy lejtésszögével és kiváló emelkedési képességével még zord terepen is könnyen manőverezhető. Az intuitívan kialakított kijelzőn és joystickon keresztül történő egyszerű kezelés szintén megkönnyíti a munkát, és biztosítja, hogy a kezelő pillanatok alatt megismerje a gépet.

Fő jellemzők

- Ergonomikus munka-platform
- Egységes kezelési koncepció
- Nagy látótér, kompakt felépítés

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Kapaszkodóképesség	54,0 %
Kapaszkodóképesség max. (vibráció nélkül)	60,0 %
Menetsebesség munkafokozat	- 6,0
Menetsebesség szállítási fokozat	- 12,5
Tömörítési erő I (elöl)	95 kN
Tömörítési erő I (hátsó)	24 kN
Rezgési frekvencia I (elöl)	30,0 Hz
Amplitúdó I. fokozat (elöl)	1,5100 mm
Centrifugális erő I. fokozat (elöl)	66 kN

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	4.040,0 mm
Döngölőtalp magassága	80,0 mm
Engedélyezett össztömeg	5.870,0 kg
Túlnyúlás, jobb	72,0 mm
Túlnyúlás, bal	72,0 mm
Munkaszélesség	1.370,0 mm
Szabad hasmagasság közepén	277,0 mm
Fordulási sugár, belső	3.375,0 mm
Üzemi súly ROPS-szal	5.175,0 kg
Tengelytávolság	2.169,0 mm
Döngölőtlap (szám)	60,0
Max. üzemi tömeg	5.870,00 kg

Szabad hasmagasság (bal)	330,0 mm
Szabad hasmagasság (jobb)	330,0 mm
Döngölőtlap homlokfelülete	113,0 cm ²
Üres tömeg ROPS-szal	5.050,0 kg
Rézsűszög (elöl)	44,0 °
Rézsűszög (hátsó)	35,0 °
Külső fordulási sugár	4.745,0 mm
Palástszélesség (elöl)	1.370,0 mm
Palást átmérője (elöl)	1.155,0 mm
Palást vastagsága (elöl)	15,0 mm

■ Belső égésű motor

Lökettérfogat	3.331,0 cm ³
Névleges teljesítmény	55,6 kW
Névleges fordulatszám	2.200,0 1/min
Szabvány (Névleges teljesítmény)	ISO 14396
Indító akkumulátor feszültsége	12,0 V
Akkumulátor kapacitása (névleges érték)	152,0 Ah
Fordulatszám max.	2.400,0 1/min
Motor jelölése	V3307-CR-TE5B

■ Környezetvédelmi adatok

Hangteljesítményszint LWA, mért	102,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA, garantált	104,0 dB(A)

Teljes testes vibráció	0,5 m/s ²
Kipufogógáz utókezelése	DOC-DPF
Katalizátor	Ja
Részecskeszűrő	Ja
CO (NRTC)	0,1 g/KWh
CO ₂ (NRTC)	807,2 g/KWh

HC + NO _x (NRTC)	3,0 g/KWh
PM (NRTC)	0,0 g/KWh

■ Üzemanyagok

Üzemanyagtartály térfogata	123,0 l
----------------------------	---------

■ Hajtómű

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