

batmatic

CR5570 370 - 444kg KAKSISUUNTAINEN MAANTIIVISTÄJÄ

BENSA

DIESEL

Batmatic CR5570 soveltuu pienten ja keskikokoisten alueiden, perustusten ja maapohjien tehokkaaseen tiivistämiseen. CR5570:n 55kN tiivistysvoima ja 70Hz värähtelytaajuus mahdollistaa laadukkaan maantiivistyksen aina 75cm saakka (hiekk/sora). Tärylätjän suojattu rakenne takaa komponenttien kestävyuden ja toimivuuden vaativissa työkohteissa. Säädettävästä ohjausaisasta saa tukevan otteen, hydraulisesti säädettävä ajonopeus mahdollistaa tarkan liikuttelun kohteissa, joissa tarvitaan enemmän tiivistämistä. Sähköstartti (optio) sekä ohjausaisaan integroitu kaasukahva tekevät Batmatic CR5570:sta helpokäyttöisen ja mukavan tärylätjän. CR5570 on saatavana bensa- ja diesekäyttöisenä.



CR5570:een on lisävarusteena saatavana Batcontrol® tiiveysmittari, joka säästää 20-30% tiivistämiseen kuluva aikaa, käyttäjän varmistuttua siitä, että tiivistettävä kohde on saavuttanut tärylätkällä parhaan mahdollisen tasalaatuisen tiiveystason, samalla vältytään myös mahdollisesti myöhemmin tulevilta työkohteen jälkikorjauskustannuksilta.



0% - aluetta
tiivistettävä



40% - aluetta
tiivistettävä



100% - alue
tiivistetty

**CR5570**

Turvallisen työskentelyn ja toimintavarmuuden takaamiseksi CR5570-AE on varustettu SDRC (Safety Dashboard RPM Check) valvontapaneelilla, joka ilmoittaa mahdollisista moottorin poikkeavuuksista.

Käynnistyspaneeli, tuntimittari
LED-varoitusvalot lataukselle,
öljynpaineelle ja moottorin
kierrosluvulle



MALLI	TÄRYLEVY (L x P)	PAINO	POLTTOAINE	MOOTTORI
CR5570	700 x 955 mm	370 kg	BENSIINI	Honda GX 390 8,3 kW (11,8 HP)
CR5570-AE	700 x 955 mm	395 kg	BENSIINI	Honda GX 390 8,3 kW (11,8 HP)
		410 kg	DIESEL	Kohler 15LD440 8,0 kW (10,9 HP)
		414 kg	DIESEL	Hatz 1 B40 7,4 kW (10,0 HP)
		444 kg	DIESEL	Hatz 1 D50 7,9 kW (10,7 HP)

AE: Sähköstartti
Tärylevy on saatavana myös 600mm ja 850mm leveydellä

LISÄVARUSTEET

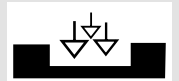
Sähköstartti SDRC valvontapaneelilla



Batcontrol® tiiveysmittari



Vulkollan® pehmustelevy kivipinnoille



70-85 cm



21 m/min



20°



70 Hz



55 kN