



# F 90A

## Hiekan, soran, sepelin, asfaltin ja kiveyksien tiivistämiseen

Kaikki työkoneemme ovat ergonomisesti suunniteltuja ja helppoja käyttää. Vankan ja luotettavan rakenteen ansiosta käyttö- ja ylläpitokustannukset ovat alhaiset. Swepac F 90A on kevyt, kompakti ja helppokäyttöinen maantiivistäjä. Erityisesti tämä malli soveltuu pienten asfaltti- ja korjauskohteiden tiivistämiseen. Se sopii mainiosti myös hiekan ja soran tiivistämistöihin.

Lisävarusteena saatavan Vulkollan-suojalevyn kanssa F 90A on käytettävissä myös kiveysten viimeistelysuoristukseen. Kuljetuspyörien (lisävaruste) avulla laitetta voidaan helposti siirtää lyhyitä matkoja työkohteiden välillä. Hardox-teräksestä valmistettu pohjalevy on erittäin kestävä ja palvelee pidempään kuin halvemmilla materiaaleilla toteudut ratkaisut.

## Tekniset tiedot

Paino	108 kg
Pohjalevyn leveys	560 mm
Korkeus, max / min	1090 / 870 mm
Pituus max / min	1110 / 675 mm
Vesisäiliön tilavuus	21 litraa
Moottori	Honda CX 120
Polttoainesäiliön tilavuus	2,5 litraa
Polttoaine	Lyijytön bensiini
Maksimiteho	2,9 kW
Keskipakovoima	14 k N
Työskentelynopeus	n. 23 m/min
Tärinä käsissä/käsivarsissa arvo ISO 5649 mukaan mitattuna soralla.	3,5 m/s <sup>2</sup>
Melutaso L <sub>WA</sub>	105 dB(A)
Äänenpaine (käyttäjän korvassa)	90 dB(A)

*Swepac on Ruotsin johtava maantiivistyskoneiden valmistaja. Kattavassa tuotevalikoimassamme on laitteita ja varustevaihtoehtoja eri kokoluokissa kaikkiin käyttökohteisiin. Swepac on ISO 9001 laatusertifioitu ja ISO14001 ympäristösertifioitu. Kaikki koneemme ovat EuroTest-hyväksytyjä. Yrityksestämme ja tuotteistamme löydät kaiken tarpeellisen tiedon internet-sivuiltamme: [www.prkt.fi/fin/swepac](http://www.prkt.fi/fin/swepac)*

Varamme oikeuden teknisiin muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta

**swepac**®  
INTERNATIONAL AB

**PR-konetuonti Oy**  
Lentokentäntie 34  
53600 Lappeenranta  
Suomi

**Puhelin:**  
+358(0)104707400  
**Faksi:**  
+358(0)104707408

**Sähköposti:**  
prkt@prkt.fi  
**Internet:**  
[www.prkt.fi](http://www.prkt.fi)