

## Asfalttileikkuri - Valssijyrä



Malli	Päämitat				Terän koko	Leikkuusyvyys	Terän reikä (d)	Vesitankin koko	Moottori	Teho (max)
	pituus (mm)	leveys (mm)	korkeus (mm)	paino (kg)						
MCD-L14	1650	527	930	100	356 (14")	70~120	27	26	Subaru EH25-2D	5.9 (8.0)
MCD-218CEH	1990	585	981	184	457 (18")	70~170	27	45	Honda GX390	8.2 (11.1)

Leikkureissa on sahausyvytyden säätö, käsikäyttöinen ruuvisäätö, terän jäähditys ja keskipakoistoiminen vesisuihku.

Paino on laitteen maksimipaino täydellä vesitankilla.

Malli	Päämitat				Rullan koko		Taajuus	Voima	Nopeus (max)	Nousukyky	Moottori	Teho (max)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)	paino (kg)	Leveys (mm)	Ø (mm)						
MRH-900DSY	2600	704	1255	870	650	406	55	16.8	0-3	35	YanmarL100N	7.4 (10.0)

## Keskusyksikkö - Tärjysauva - Pumppu

Malli	Päämitat				Moottori	Teho (max)
	L (mm)	W (mm)	H (mm)	paino (kg)		
GE-5LE	412	442	456	28	Subaru EX17D	4.2 (5.7)



Malli	Tärjysauvan Ø	Akselin pituus	Pituus	Amplitudi	Tärjyaajuus	Paino (kg)
GH-38S	38 x 480 mm	9.5 mm	4 tai 6 m	1.8 mm	150-208 Hz	4m 11.9/6m 15.7
GH-45S	45 x 494 mm	9.5 mm	4 tai 6 m	2.0 mm	150-208 Hz	4m 13.3/6m 17.4

Malli	Letkun Ø	Nostokorkeus	Tuotto	Pumpun paino	Letkun pituus	Kokonaispaino
WP-3LB	76 mm	max 23	1200 l/min	7 kg	32.5 mm x 5 m	5m 22.1 kg
					35.5 mm x 7 m	7m 26.2 kg

**Mikasa**

- Perustettu vuonna 1937 Japanissa
- Laitteiden tuonti Eurooppaan aloitettu vuonna 1968
- Maailman johtavia kevyiden tiivistämlaitteiden valmistajia
- Mikasan tuotteet ovat laadukkaita ja kestäviä
- Mikasa on luonut maailmalla laajan ja luotettavan jälleenmyyntiverkoston

**HANSA MACHINES**

- Perustettu vuonna 1992
- Monipuolisimmat maarakennuskoneet
- Suomen laajin valikoima nykyaikaisia työlaitteita purkuun, saneeraukseen ja materiaalin kierrätykseen
- Koko Suomen kattava ammattitaitoinen huoltoverkosto sekä nopeat varaosatoimitukset

# MIKASA MAANTIIVISTIMET

**Mikasa**



**Mikasa – Laatu ja tiivistysteho Japanista**

# MIKASA MAANTIIVISTIMET



Huippuluokan tiivistuskyky, pitkä käyttöikä, helppokäyttöisyys ja laatu ovat niitä syitä miksi ammattilaiset ympäri maailman ovat valinneet Mikasan.

## Yhteen suuntaan kulkevat maantiivistimet - MVC



Malli	Päämitat				Levyn koko		Taajuus	Voima	Nopeus (max)	Nousukyky	Moottori	Teho (max)
	L (mm)	H1 (mm)	H (mm)	paino (kg)	L1 (mm)	W (mm)						
MVC-40GB	855	590	920	47	420	290	103	7.2	25	35	Subaru EH-09-2F	2.1 (2.8)
MVC-50GB	915	545	920	60	460	345	97	9.8	25	35	Honda GX120	2.6 (3.5)
MVC-F60H VAS	930	590	1000	78	570	350	93	10.1	25	35	Honda GX120	2.6 (3.5)
MVC-F80H VAS	930	570	1000	90	570	450	93	13.7	25	35	Honda GX160	3.6 (4.9)
MVC-F90H VAS	1050	560	950	104	525	500	100	15.0	25	35	Honda GX160	3.6 (4.9)

VAS-mallin tiivistimissä tärinävaimennetut kahvat - ne ovat uusimpien EU normien mukaisia. Kaikkien laitteiden kohdalla ilmoitettu maksimityöpaino, joka on laitteen paino täydellä vesitankilla.

## Tampparit



Malli	Päämitat				Levyn koko		Iskun pituus	Voima	Iskustiheys	Polttoainesäiliö	Moottori	Teho (max)
	pituus (mm)	leveys (mm)	korkeus (mm)	paino (kg)	pituus (mm)	leveys (mm)						
MTX-60E	713	350	1025	64	340	265	50-80	13.6	644-695	2.5	HondaGX-100	2.1
MTX-70E	788	350	1027	75	340	285	50-80	14.9	644-695	2.5	HondaGX-100	2.1
MTX-80E	788	350	1027	82	340	285	50-80	15.6	645-679	2.5	Subaru EH 12	2.6
MTF!((\$: * &\$	350	1%\$	(*	270	150	40-55	4.9-5.4	644-695	2.0	Subaru EH09-2F	2.1	

# Kahteen suuntaan kulkevat maantiivistimet - MVH



Malli	Päämitat			Levyn koko		Taajuus	Voima	Nopeus (max)	Nousukyky	Moottori	Teho (max)
	L (mm)	H (mm)	paino (kg)	L1 (mm)	W (mm)						
MVH-R60	870	850	68	480	350	100	15.0	25	35	Honda GX120	2.6 (3.5)
120GH VAS	1 130	990	118	585	400	100	22.5	23	35	Honda GX160	3.6 (4.9)
150GH VAS	1 130	920	150	700	430	90	27.0	25	35	Honda GX200	4.1 (5.6)
150D VAS	1 130	920	160	700	430	90	27.0	25	35	Yanmar L48N	3.5 (4.7)
208GH	1 310	1 010	210	720	500	87	37.0	27	35	Honda GX240	5.3 (7.2)
208DSZ	1 310	1 010	240	720	500	87	37.0	27	35	Hatz 1B30	4.9 (6.7)
308DSZ(-PAS)*	1 540	1 030	345	860	445	73	45.0	27	35	Hatz 1B30	4.9 (6.7)
408DSZ(-PAS)*	1 570	1 030	408	900	500	73	55.0	28	35	Hatz 1B50	6.7 (9.1)
508DSZ(-PAS)*	1 600	1 070	525	900	650	69	65.0	29	35	Hatz 1D81	8.9 (12.1)

Kaikkien laitteiden kohdalla ilmoitettu maksimityöpaino, joka on laitteen paino täydellä vesitankilla.

\*PAS - malleissa tiiveysmittari



## Erikoistiivistin MVB-85



**MVB-85** on erikoistiivistin, jolla tiivistetään betonilaattoja sekä kivetyksiä. Työpaino 92 kg.

## Lisävarusteet



**Levikkeet**  
Levikepalat, saatavilla kahta eri kokoa: 75 ja 150 mm



**Pyörät**  
Siirtoa helpottavat kuljetuspyörät. Pikakiinnitys.