



# McHale-karhottimet



## McHale keskelle karhottavat mallit

McHale-karhottimet on kehitetty maailman vaativimpiin olosuhteisiin, minkä johdosta ne ovat erittäin kestäviä ja toimintavarmoja kaikissa olosuhteissa. McHale-karhotin on oikea valinta niille, jotka vaativat parhaan mahdollisen rehunlaadun ja tasalaatuisen, ilmavan karhon. Karhon muoto on juuri ideaali paalausta varten. McHale-karhottimet ovat tehokkaita, mutta kuitenkin hellävaraisia rehun käsittelyn suhteen tuottaen mahtavan karhon, joka on vaivaton noukkia. McHale-karhottimia on kaksi mallia:

### McHale R 62-72 Työleveys 6,2-7,2 m

McHale R 62-72 keskelle karhottavan karhottimen työleveyttä voidaan säätää hydraulisesti traktorin ohjaamosta välillä 6,2-7,2 m. Nostettaessa kone kuljetusasentoon maantieajoa varten, roottorit laskeutuvat alas ja lukittuvat turvallisesti paikoilleen, jolloin kuljetuskorkeus on alle 4 m. Karhotinvarsia ei tarvitse poistaa maantieajon aikana.

- 4 kannatinpyörää per roottori
- 11 karhotinvarsta
- 4 x piikkiparia per varsi
- Piikin nousukohdan säätö

Piikin nousukohdan säätö mahdollistaa täydellisen karhonmuodon.



### McHale R 68-78 Työleveys 6,8-7,8 m

McHale R 68-78 keskelle karhottavan karhottimen työleveyttä voidaan säätää hydraulisesti traktorin ohjaamosta välillä 6,8-7,8 m. Nostettaessa kone kuljetusasentoon maantieajoa varten, roottorit laskeutuvat alas ja lukittuvat turvallisesti paikoilleen, jolloin kuljetuskorkeus on alle 4 m. Karhotinvarsia ei tarvitse poistaa maantieajon aikana.

- 6 kannatinpyörää per roottori
- 13 karhotinvarsta
- 4 x piikkiparia per varsi
- Keskitetyt rasvanipat
- Piikin nousukohdan säätö

Piikin nousukohdan säätö mahdollistaa täydellisen karhonmuodon.





# R 62-72 | R 68-78

## McHale-karhottimien ominaisuuksia:

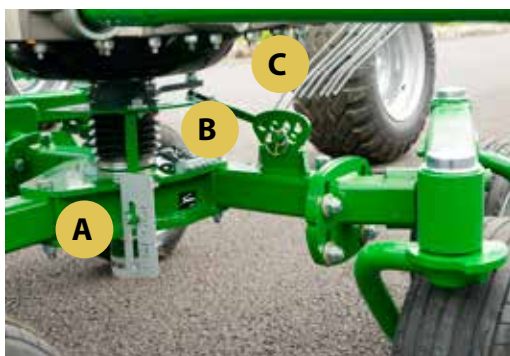
- Kääntyvä vetolaite
- Kestävä voimansiirto laajakulmanivelin
- Hydraulinen työleveysäättö
- Roottorin korkeudensäätö korkeusosoittimin
- Keskitetyt rasvanipat\*
- Ohjaava akseli
- 380/55 -17 -renkaat
- Kuljetuskorkeus alle 4 m
- Erittäin vahva McHale-rakenne
- Piikin nousukohdan säätö



## Ohjautuva akseli ja suuri päistenostovara



## Työleveyden säätö traktorin ohjaamosta



- A** KORKEUDENSÄÄTÖ
- B** KESKITETYT RASVANIPAT\*
- C** PIIKIN NOUSUKOHDAN SÄÄTÖ

Tekniset tiedot	R 62-72	R 68-78
KytKentä	Vetovarret	Vetovarret
Kategoria	CAT I & CAT II	CAT I & CAT II
Säädettävä työleveys, m	6,2-7,2	6,8-7,8
Karhon sijainti	Keskellä	Keskellä
Kannatinpyörien lukumäärä	4 pyörää / roottori	6 pyörää / roottori
Roottorin halkaisija, m	2,8	3,2
Karhotinvarsien lkm	11	13
Kaksoispiikkien lkm	4	4
Piikin halkaisija, mm	10	10
Korkeudensäätö	Vakio	Vakio
Piikin nousukohdan säätö	Vakio	Vakio
Rasvaus	Rasvanipat	Keskitetyt rasvanipat
Voimansiirto	Y kulmavaihde	Y kulmavaihde
Hydrauliikan vaatimukset	1yksitoiminen & 1xkaksitoiminen	1yksitoiminen & 1xkaksitoiminen
Akseli ja renkaat	6-pulttinen - 380/55-17	6-pulttinen - 380/55-17
Valot ja roiskeläpät	Vakio	Vakio
Kuljetusleveys, m	2,84	2,84
Kuljetuskorkeus, m	3,75	3,99
Pituus, m	6,05	6,05
Paino, kg	1890	2100

11/2018