

# McHale

PAALINKÄSITTELY



[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

Ammattilaisen valinta





# 691 BH

*Yksinkertainen, monipuolinen ja luja paalinkantolaite etukuormaimeen käsiteltäessä lappeelleen pudotettuja paaleja.*

*Piikkien ympärillä pyörivät putket ovat hellävaraisia käsiteltäessä muovitettua paalia. Rullat poistamalla paaleja voidaan käsitellä ja kantaa pistäen vaikkapa kahta kerralla.*

## 691 - Tekniset tiedot

<b>Paino</b>	160 kg
<b>Korkeus</b>	0.65 m
<b>Pituus</b>	1.42 m
<b>Nostoputkien pituus</b>	1.19 m
<b>Suurin leveys</b>	1.63 m
<b>Avattujen nostoputkien väli</b>	1.37 m
<b>Suljettujen nostoputkien väli</b>	0.73 m
<b>Max. paalin paino</b>	1100 kg
<b>Hydrauliikan vaatimukset</b>	Yksi kaksitoiminen hydrauliilohko



### 1 Käytettäessä pyöriä putkia

Muovitetun paalin käsittely ja pinoaminen helppoa ja hellävaraista

### 2 Ilman pyöriä putkia

Poistettaessa pyörivät putket voit käyttää kahta piikkiä yhden tai kahden paalin käsittelyyn

### 3 Turvallisuus

Kaksitoiminen hydrauliikka varmistaa turvallisen työskentelyn





# R5 Pyöröpaalipihti

*R5 paalipihti on tarkoitettu pystyyn nostettujen paalien käsittelyyn. Voit myös käsitellä lappeellaan olevia paaleja ja kääntää ne pystyyn tai päinvastoin.*

R5 - Tekniset tiedot	
Paino	160 kg
Korkeus	0.59 m
Pituus	1.42 m
Käsitteltävän paalin max. halkaisija	1.65 m
Käsitteltävän paalin min. halkaisija	0.67 m
Max. paalin paino	1100 kg
Hydrauliikan paine min.	150 bar
Hydrauliikan vaatimukset	Yksi kaksitoiminen hydrauliikkalohko



## 1 Suunnittelu

R5 paalipihdissä kannettavan paalin painopiste on tuotu mahdollisimman lähelle kytkentäkohtaa

## 2 Muotoilu

R5 paalipihdin rakenne on vahva mutta silti siro. Paalien pinoaminen tai lastaaminen lähekkäin on helppoa

## 3 Lukitus

Kumpi tahansa R5 paalipihdin puoliskoista voidaan lukita, jolloin kuorma on tarkempaa.

R5 paalipihdissä vakiona oleva lukkoventtiili estää paalin putoamisen, vaikka traktorin venttiili vuotaisi



# 994 Paalinhalkaisija

*McHale paalinhalkaisija leikkaa heinä-, tuorerehu- tai olkipaaleja siististi ja tehokkaasti. Kaksitoiminen hydraulisylinteri painaa leikkausterän läpi paalin. Voidaan käyttää myös paalien liikutteluun varastolta ruokintapaikalle*

## 994 - Tekniset tiedot

<b>Paino</b>	230 kg
<b>Max. paalikoko</b>	1.5 m
<b>Leveys</b>	1.25 m
<b>Korkeus suljettuna</b>	1.00 m
<b>Korkeus avattuna</b>	2.20 m
<b>Pituus</b>	2.05 m
<b>Max. paalin paino</b>	1100 kg
<b>Hydrauliikan vaatimukset</b>	Yksi kaksitoiminen hydraulikkalohko



### 1 Paalin kuljetus

Halkaisuterän ollessa yläasennossa paali lastataan ja kuljetetaan ruokintapaikalle



### 2 Paalin halkaisu

Ruokintapaikalla paali halkaistaan, jonka jälkeen rehun jakaminen on helpompaa



### 3 Ruokinta

Halkaisun jälkeen rehua voidaan siirtää 994 BH:n avulla ruokintapaikalla. Keltainen turvakaari suojaa eläimiä halkaisuterältä





## Rs4 Paalinhalkaisija/muovinpoistaja

McHale Rs4 paalinhalkaisijaa ja muovin-, sekä verkonpoistajaa voidaan käyttää:

- Paalin kuljetukseen varastosta
- Paalin kuljetukseen ruokintapaikalle
- Paalin halkaisuun ja samalla muovin sekä verkon irrotukseen
- Muovi- ja verkkojätteen siirtoon
- Irtorehun siirtoon

McHale Rs4 mahdollistaa paalirehun käsittelyn traktorista poistumatta

### Rs4 - Tekniset tiedot

<b>Pituus</b>	2.25 m
<b>Leveys</b>	1.42 m
<b>Korkeus max.</b>	2.35 m
<b>Korkeus min.</b>	0.84 m
<b>Paino</b>	375 kg
<b>Hydrauliikan vaatimukset</b>	Yksi kaksitoiminen hydrauliikkalohko
<b>Hydrauliikan paine min.</b>	150 bar
<b>Hydrauliikan paine max.</b>	200 bar
<b>Hydrauliikan tuotto min.</b>	10 ltr/min
<b>Suurin paalin paino</b>	1200 kg



### 1 Kuljetus

McHale Rs4 paalinhalkaisijaan voidaan lastata sekä kuljettaa niin lappeellaan kuin pystyssä olevat paalit



### 2 Halkaisu

Paalia yläpuolelta halkaistaessa paalin alapuolella oleva muovi sekä verkko puristuvat paalin painon sekä tartuntavarsien puristamana nipistykseen molemmilta puolilta. Paali voidaan kipata ruokintapöydälle muovin ja verkon jäädessä halkaisijaan



### 3 Verkko ja muovi

Lopuksi siirrytään jätealueelle, jossa verkko ja muovi irrotetaan nostamalla halkaisuveitsi yläasentoonsa



# McHale

PAALINKÄSITTELY

McHalen juuret ovat maatalouskonekaupassa. Tämä tausta on antanut erittäin vankan perustan koneiden suunnittelulle ja valmistukselle, koska on olemassa suora yhteys käyttäjiin. Valmistus tapahtuu uusissa tehdastiloissa, jotka suunniteltu erityisesti paalauslaitteiden tuotantoon. Tehtaalla on ISO 9001/2008 sertifiointi.

Kaikki tutkimus- ja kehitystyöt tehdään omin voimin käyttäen johtavia teknologisia apukeinoja. Koneet läpikäyvät tiukat testit tuotekehittelyn aikana ja koneiden suorituskykyä seurataan jatkuvasti. Tämä takaa tuotteiden erittäin korkean laadun, erinomaiset tekniset ratkaisut ja rakenteiden ylivertauisuuden. McHale on näin ollen todellinen "investointi tulevaisuuteen".



991B



998



V660



F5000



Fusion 3

## McHale

Ballinrobe,  
Co. Mayo, Ireland

T. 353 (0) 94 95 20300

F. 353 (0) 94 95 20356

E. sales@mchale.net

MAAHANTUOJA:

[www.mchale.net](http://www.mchale.net)

Tämä esite on tarkoitettu maailmanlaajuisen levikkiin. Jatkuvasta tuotekehityksestä johtuen valmistaja ja myyjä pidättävät oikeudet muutoksiin niistä etukäteen ilmoittamatta. Kuvaukset, arvot, piirroukset ja kuvat voivat olla vain viitteellisiä. Myyjäsi antaa tarvittaessa tarkempia tietoja koneen ominaisuuksista.