

McHale

PAALINKÄSITTELY



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

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



1 Käytettäessä pyöriviä putkia

Muovitetun paalin käsittely ja pinoaminen helppoa ja hellävaraista

2 Ilman pyöriviä 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
Käsiteltävän paalin max. halkaisija	1.65 m
Käsiteltävän 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 lähemmäksi 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

Paino	230 kg
Max. paalikoko	1.5 m
Leveys	1.25 m
Korkeus suljettuna	1.00 m
Korkeus avattuna	2.20 m
Pituus	2.05 m
Max. paalin paino	1100 kg
Hydrauliikan vaatimukset	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



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 ylivoimaisuuden. 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

Tämä esite on tarkoitettu maailmanlaajuiseen 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.