



## RENN -valssimyllyn tekniset tiedot

RENN - valssimylly MALLIT	Valssi lev. x halk. cm	Akselin halk. cm	Min sähk. hv	Min Voiman- ulosotto hv	Voiman- ulosotto Vakio*	Purkuruuvin halkaisija cm	Purku- elevaattori leveys x pituus cm	Poisto- puhallin halk. cm	Hihna- kuljettimen leveys cm	Hyd. syöttöruuvi halk. cm	Nopeusero- käyttö **
<b>RMC 48T</b>	Kaksi 122 x 40	7,5	ei	180	540/1000	ei	ei	ei	91	ei	2 x 16 ms- hihnaa
<b>RMC 36T</b>	Kaksi 91 x 40	7,5	ei	150	540/1000	ei	ei	ei	61	ei	2 x 16 ms- hihnaa
<b>RMC 48</b>	122 x 40	7,5	ei	110	540/1000	30 tai 35	20 x 310	ei	46	30	2 x 8 ms- hihnaa
<b>RMC 36T</b>	91 x 40	7,5	ei	95	540/1000	25 tai 30	20 x 310	150	ei	25 tai 30	12 ms-hihnaa
<b>RMC 30</b>	76 x 40	6,2	30	80	540	20 tai 25	20 x 310	150	ei	20 tai 25	8 ms-hihnaa
<b>RMC 24</b>	61 x 40	4,9	20	60	540	18 tai 25	20 x 310	150	ei	15 tai 20	8 ms-hihnaa
<b>RMC 12</b>	30 x 40	4,9	10	30	540	18 tai 25	ei	ei	ei	15 tai 20	3 kiilahihnaa

\* Voimanottonopeudet voivat vaihdella valssausedellytysten mukaan

\*\* Nopeuserokäyttö lisää tehontarvetta 50%.

## SUURIN MURSKAUSTEHO KUIVALLA VIJALLA t/h

Malli	Ohra	Maissi	Kaura	Vehnä
<b>RMC 48T</b>	52	268	36	108
<b>RMC 36T</b>	39	201	25,8	81
<b>RMC 48</b>	36	134	17	54
<b>RMC 36</b>	19,5	101	12,9	40,8
<b>RMC 30</b>	17,4	83,8	10,4	32,6
<b>RMC 24</b>	13	67	8,6	27,2
<b>RMC12</b>	6,5	33,5	4,3	13,6

Tehoon vaikuttaa kosteus, uritus ja haluttu raekoko.