

RENN-VALSSIMYLLYN TEKNISET TIEDOT

MALLI	VALSSIPARIN PITUUS cm	VALSSIN HALK. cm	AKSELIN HALK. cm	VALSSIN SEINÄMÄ cm	VOIMAN ULOSOTTO hv min.	VOIMAN ULOSOTTO VAKIO *	TYHJENNYS- RUUVIN HALK. cm	HIHNA- KULJETTIMEN LEVEYS cm	NOPEUSERO- KÄYTTÖ **
RMC 48 TRIPLA	122	40	7,5	7,5	275	1000	ei	91	3 x 16 ms-hihnaa
RMC 48 TANDEM	122	40	7,5	7,5	180	1000	ei	91	2 x 16 ms-hihnaa
RMC 60	152	40	7,5	7,5	125	540/1000	ei	61	16 ms-hihnaa
RMC 48	122	40	7,5	7,5	110	540/1000	30 tai 35	46	16 ms-hihnaa
RMC 36	91	40	7,5	7,5	90	540/1000	25 tai 30	ei	12 ms-hihnaa
RMC 24	61	40	4,9	7,5	60	540	20 tai 25	ei	8 ms-hihnaa
RMC 12	30	40	4,9	7,5	30	540	20 tai 18	ei	3 kiilahihnaa

* Voimanottonopeudet voivat vaihdella valssausedellytysten mukaan.

** Nopeuserokäyttö lisää tehontarvetta 50 %.

SUURIN MURSKAUSTEHO KUIVALLA VILJALLA t/ h

MALLI	Ohra	Kaura	Vehnä	Maissi
RMC 48 Tripla	78	51	162	402
RMC 48 Tandem	52	34	108	268
RMC 60	32	21,2	67,5	167
RMC 48	26	17	54	134
RMC 36	19,5	12,9	40,5	101
RMC 24	13	8,6	27,2	67
RMC 12	6,5	4,3	13,6	33,5