

Równiarki Ciągnione



nośnik:



miejsce:



Równiarki Ciągnione - Cechy produktu

Równiarki ciągnione MARA doskonale sprawdzają się podczas przygotowywania nawierzchni **pod budowę dróg, parkingów, obiektów sportowych, ogrodów a także pól uprawnych itp., wszędzie tam, gdzie konieczna jest niwelacja terenu.** Przy pomocy oferowanych maszyn przygotowanie każdego terenu do prac związanych z układaniem kostki brukowej, wylewaniem posadzek, czy układaniem sztucznej nawierzchni ogranicza się do niezbędnego minimum. Bardzo **wysoka dokładność (2 mm na 100 metrów)** pozwala zminimalizować koszty związane z nieodpowiednim przygotowaniem podłoża do dalszych prac.

Równiarki Ciągnione - Dane techniczne

MODEL	MIN MOC CIĄGNIKA	MAX MOC CIĄGNIKA	SZER. ROBOCZA [m]	SZYBKOŚĆ ROBOCZA [km/h]	ILOŚĆ PRZEMIESZCZANEJ ZIEMI [m3]
MJ-20	20 HP	100 HP	2,00	4	1
MJ-25	30 HP	100 HP	2,50	4	1,54
MJ-30	40 HP	100 HP	2,50	4	1,7

M-25	50 HP	120 HP	2,50	4	3
ME-16.25		120 HP	1,60-2,50	4	3
MI-25		120 HP	2,50	4	3
M-30	60 HP	150 HP	3,00	4	3,5
MJ-25.34	65 HP	120 HP	2,50-3,40	7	3,9
ME-24.33	80 HP	150 HP	2,40-3,30	7	3,9
MI-24.33		150 HP	2,40-3,30	7	3,9
M8-30		170 HP	3,00	7	3,5
M8-40	100 HP	170 HP	4,00	7	4,5
M8-50	120 HP	170 HP	5,00	7	5
MDG-50	130 HP	200 HP	5,00	8	6,5
MDG-30.50		250 HP	3,00-5,00	8	6,5
MDL-50		200 HP	5,00	9	6,5
MDG-60	180 HP	350 HP	6,00	12	7
MDL-60		350 HP	6,00	13	7
MPN-50	200 HP	350 HP	5,00	12	9
MDG-70	220 HP	350 HP	7,00	12	8,5
MDL-70		350 HP	7,00	13	8,5
MPN-60	240 HP	450 HP	6,00	12	11
MDG-80	280 HP	500 HP	8,00	12	10
MPN-70	290 HP	450 HP	7,00	12	13