

TEHNISKIE DATI

sērija MAVERICK

DWM 2000 ATV	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	2000lb / 907kg
motors	0,9 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	153:1
bremze	automātiskās
trose	10m
troses vadītāja	rullīšu, 4 gab.
izmēri	(LxWxH) 285X105X105

907 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)				
slodze troses galā	kg	nav	454	907
tīšanās ātrums	m / min	3,2	2,6	1
patērējamā strāva	I (A)	6	15	55
907 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles				
troses slāņu skaits		1	2	4
vilkmes spēks	kg	907	739	540
uztītās troses daudzums uz spoles	m	2	4,3	9,5

DWM 2500 ATV	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	2500lb / 1133kg
motors	1,1 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	153:1
bremze	automātiskās
trose	14m
troses vadītāja	rullīšu, 4 gab.
izmēri	(LxWxH) 285X105X105

1133 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)					
slodze troses galā	kg	nav	454	1133	
tīšanās ātrums	m / min	4,2	3,6	1,5	
patērējamā strāva	I (A)	20	30	120	
1133 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	4	6
vilkmes spēks	kg	1133	906	620	470
uztītās troses daudzums uz spoles	m	2	4,3	9,5	14

DWM 3500 ATV	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	3500lb/ 1588kg
motors	1,3 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	128:1
bremze	automātiskās
trose	15m
troses vadītāja	rullīšu, 4 gab.
izmēri	(LxWxH) 298X96X96

1588 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	907	1588	
tīšanās ātrums	m / min	6,7	3,5	1,8	
patērējamā strāva	I (A)	26	107	169	
1588 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	4	5
vilkmes spēks	kg	1588	1278	1072	896
uztītās troses daudzums uz spoles	m	3,5	5,1	11,2	15

DWM 6000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	6000lb / 2720kr
motors	4 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	218:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 134mm
trose	diam. 8mm x 24m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,5m
svars	32kg
izmēri	(LxWxH) 430x160x218

DWM 8000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	8000lb / 3600kg
motors	4,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	218:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diam. 63,5mm, platums 134 / 244mm
trose	diam. 8,2mm x 24m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,5m
svars	32kg / 35 kg
izmēri	(LxWxH) 430x160x218 / 562x160x218

2720 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	680	1360	2720
tīšanās ātrums	m / min	4	3,2	2,2	0,7
patērējamā strāva	I (A)	80	120	150	280
2720 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	2700	2260	1960	1500
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,1	9	15,2	24

3600 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	907	1814	3629
tīšanās ātrums	m / min	8,6	4,7	3,5	2,35
patērējamā strāva	I (A)	70	160	240	390
3600 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	3629	2946	2494	2174
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,1	9	15,2	22,5

DWM 10000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	10000lb / 4532kg
motors	5,5 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	265:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 8,2mm x 28m
troses vadītāja	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	39 kg
izmēri	(LxWxH) 530x155x160

DWM 12000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	12000lb / 5440kg
motors	6,8 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	265:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 8,5mm x 28m
troses vadītāja	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	42 kg
izmēri	(LxWxH) 562x160x218

4532 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	910	1814	4300
tīšanās ātrums	m / min	7,75	4,55	3,36	1,8
patērējamā strāva	I (A)	70	150	217	435
4532 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	4532	3601	2987	2552
uztītās troses daudzums uz spoles	m	5	12	21	28

5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	910	1814	5440
tīšanās ātrums	m / min	6,5	3,5	2,85	1,35
patērējamā strāva	I (A)	65	126	175	400
5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	5440	4170	3640	3125
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	25

DWM 13000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	13000lb / 5900кг
motors	6,8 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	265:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 9mm x 28m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	44 kg
izmēri	(LxWxH) 562x160x218

5900 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	нет	910	2722	5900
tīšanās ātrums	m / min	6,1	3,1	2,2	0,8
patērējamā strāva	I (A)	65	126	230	420
5900 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	6124	4170	3640	3125
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	25