

**TEHNISKIE DATI**  
**sērija HIGHLANDER**

DWH 3500 HD	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	3500lb / 1588kg
motors	1,3 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	136:1
bremze	dinamiskās un mehāniskās
trose	15m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab. / izbīdāmie
izmēri	(LxWxH) 345X118X121

1588 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)					
slodze troses galā	kg	nav	907	1588	
tīšanās ātrums	m / min	8,3	3,5	2,1	
patērējamā strāva	I (A)	25	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

DWH 4000 HD	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	4000lb / 1814kg
motors	1,3 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	159:1
bremze	dinamiskās un mehāniskās
trose	15m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab. / izbīdāmie
izmēri	(LxWxH) 378X183X152

1814 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)					
slodze troses galā	kg	nav	907	1814	
tīšanās ātrums	m / min	6	4	1,5	
patērējamā strāva	I (A)	25	115	195	
1814 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	4	5
vilkmes spēks	kg	2041	1588	1278	1072
uztītās troses daudzums uz spoles	m	3	5,9	13	18

DWH 4500 HD	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	4500lb / 2041kg
motors	1,6 zs
vadība	pults ar vadu / bezvada pults
pārnesuma attiecība	136:1
bremze	dinamiskās un mehāniskās
trose	15m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab. / izbīdāmie
izmēri	(LxWxH) 345X118X121

2041 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)					
slodze troses galā	kg	nav	907	2041	
tīšanās ātrums	m / min	7,5	4	1,5	
patērējamā strāva	I (A)	25	90	160	
2041 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	4	5
vilkmes spēks	kg	2041	1588	1278	1072
uztītās troses daudzums uz spoles	m	3	5,9	13	18

<b>DWH 1000HD</b>	<b>PARAMETRI</b>
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	10000lb / 4532kg
motors	7,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	216:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 8,2mm x 28m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	39 kg
izmēri	(LxWxH) 580x165x185

<b>DWH 12000 HD</b>	<b>PARAMETRI</b>
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	12000lb / 5440kg
motors	7,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	273:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 8,5mm x 28m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	43 kg
izmēri	(LxWxH) 580x165x185

<b>4532 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)</b>					
slodze troses galā	kg	nav	2722	3629	4532
tīšanās ātrums	m / min	11	6	4	2,2
patērējamā strāva	I (A)	70	170	280	350
<b>4532 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles</b>					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	4532	3601	2987	2552
uztītās troses daudzums uz spoles	m	5	12	21	28

<b>5440 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)</b>					
slodze troses galā	kg	nav	910	4532	5440
tīšanās ātrums	m / min	8	5	2,5	2,1
patērējamā strāva	I (A)	65	130	280	350
<b>5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles</b>					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	6124	4170	3640	3125
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	26

<b>DWH 12000 HD 2 speed</b>	<b>PARAMETRI</b>
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	12000lb / 5440kg
motors	7,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	210:1 / 29:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 244mm
trose	diam. 8,5mm x 28m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	46 kg
izmēri	(LxWxH) 610x165x185

<b>5440 kg. Tīšanās ātrums un patērētā jauda (uz pirmā spoles tinuma)</b>					
slodze troses galā	kg	nav	910	4532	5440
tīšanās ātrums pārnesumā Nr. 1	m / min	10	7	3,8	2,1
tīšanās ātrums pārnesumā Nr. 2	m / min	45	41	35	30
patērējamā strāva	I (A)	80	245	300	400
<b>5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles</b>					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	6124	4170	3640	3125
uztītās troses daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	26