

Tehniskie dati

sērija TRUCK & HIDRA

DWT 16800	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	16800lb / 7491kg
motors	7,8 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	312:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 85mm, platums 221mm
trose	diam. 10mm x 28mm
trošes vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	53 kg
izmēri	(LxWxH) 550x180x250

DWT 18000	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	18000lb / 8172kg
motors	7,8 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	3 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	312:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 85mm, platums 221mm
trose	diam. 10mm x 28mm
trošes vadīkla	rullīšu, 4 gab.
jaudas kabelis	1,83m
svars	53 kg
izmēri	(LxWxH) 550x180x250

7491 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
slodze trošes galā	kg	nav	4532	5443	7491
tīšanās ātrums	m / min	7,5	2	1,7	1,3
patērējamā strāva	I (A)	70	280	360	420
7491 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
trošes slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	7491	6250	5081	4245
uztītās trošes daudzums uz spoles	m	5	11,5	19	28

8172 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
slodze trošes galā	kg	nav	4532	5443	8172
tīšanās ātrums	m / min	7,5	1,6	1,4	0,9
patērējamā strāva	I (A)	70	295	385	435
8172 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
trošes slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	8172	6250	5081	4245
uztītās trošes daudzums uz spoles	m	5	11,5	19	28

sērija HIDRA

12000 hidra	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	12000lb / 5440kg
motors	6,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	2 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	88:1
bremze	automātiskā
spoles izmērs	diametrs 63,5mm, platums 224mm
trose	diam. 8,5mm x 28m
trošes vadīkla	rullīšu, 4 gab.
sūkņa ražība	50l/min
svars	55 kg
izmēri	(LxWxH) 550x160x194

15000 hidra	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	15000lb / 6806kg
motors	8,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	2 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	33:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 88mm, platums 224mm
trose	diam. 10mm x 28m
trošes vadīkla	rullīšu, 4 gab.
sūkņa ražība	50l/min
svars	66 kg
izmēri	(LxWxH) 600x215x252

5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
slodze trošes galā	kg	nav	910	4532	5440
tīšanās ātrums	m / min	1,7	1,5	1,3	1,1
patērējamā strāva	I (A)	1	3	5	7
5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
trošes slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	6124	4170	3640	3125
uztītās trošes daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	25

5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
slodze trošes galā	kg	nav	4532	5443	6804
tīšanās ātrums	m / min	7,5	6	5,5	3,5
patērējamā strāva	I (A)	1	5	8	11
5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no trošes slāņu skaita uz spoles					
trošes slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	6804	6250	5081	4245
uztītās trošes daudzums uz spoles	m	4,8	12	21	25

18000 hidra	PARAMETRI
vilkmes spēks uz pirmā tinuma	18000lb / 8172kr
motors	8,2 zs
vadība	pults ar vadu (3,7m) / bezvadu pults
spēka pārvads	2 pakapju planetārais
pārnesuma attiecība	50:1
bremze	dinamiskā
spoles izmērs	diametrs 88mm, platums 224mm
trose	diam. 10mm x 28m
troses vadīkla	rullīšu, 4 gab.
sūkņa ražība	50l/min
svars	68 kg
izmēri	(LxWxH) 600x215x252

5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
slodze troses galā	kg	nav	4532	5443	8172
tīšanās ātrums	m / min	6	5	4	3,5
patērējamā strāva	I (A)	1	5	8	11
5440 kg. Vilkmes spēks atkarībā no troses slāņu skaita uz spoles					
troses slāņu skaits		1	2	3	4
vilkmes spēks	kg	8172	6250	5081	4245
uztītās troses daudzums uz spoles	m	5	11,5	19	28