

FENDT ROTANA V COMBI

Varusteluvaihtoehtot ja tekniset tiedot



		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Käyttö/vaihteisto						
Voimansiirron vaihteisto		■	■	■	■	■
Voimanoton käyttö	r/min	540	540	540	540	540/1000
Automaattinen ketjun voitelu		■	■	■	■	■
Kestovoidellut rullalaakerit		■		■		
Laakeri voidellaan kummallakin puolella olevista voitelukohdista			■		■	■

Vetoaisa						
Korkeussäädettävä vetoaisa		■	■	■	■	■
Jäykkä vetoaisan vetosilmukka		■	■	■	■	■
Käännettävä vetoaisan vetosilmukka		□	□	□	□	□
K80-vetolaite		□	□	□	□	□

Noukin						
Kiinteäpiikkinen noukin		■	■	■	■	■
Noukin 2,25 mm		■	■	■	■	■
Noukin 2,40 mm			□		□	□
Piikkirivit	Määrä	5	5	5	5	5
Piikkien väli	mm	64	64	64	64	64
Välilevy		□		□		
Kiinteä tuulisuojaus		□	□	□	□	
Säädettävä tuulisuojaus		■	■	■	■	■
Jäykät noukinpyörät		■	■	■	■	■
Kääntyvät noukinpyörät		□	□	□	□	■
Alppisarja		□	□	□	□	□

Pöytä/roottori						
Ilman pöytää kuljetinroottorin kanssa		■	□	■	□	
XtraCut – 13 terää ja 2-tähtinen kuljetinroottori			■		■	□
XtraCut – 17 terää ja 2-tähtinen kuljetinroottori ryhmäkytkennällä (8–9–17)			□		□	□
XtraCut – 25 terää ja Profi-roottori ryhmäkytkennällä (12–13–25)			□		□	□
Lisäteräsarja						□
Teoreettinen silpunnitus	mm		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Kiinteä kuljettimen pohja		■		■		
HydroflexControl-leikkupöytä			■		■	■

Sidonta						
VarioNet-verkkosidonta		■	■	■	■	■
Helppo kuormajärjestelmä ELS		■	■	■	■	■
Lisäverkkoarulla pidin		□	■	□	■	
Paalin poisto		□	■	□	■	
Paalin muodon ilmaisin						□
Lisäkäyttöjärjestelmä (ADS)		■	■	■	■	
Lähtövarusteet			□		□	□

Käyttö						
E-Link Control		■	■	■	■	
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■

Kori						
Jarruton akseli		■	■	■	■	■
Nestejarrukokoonpano		□	□	□	□	□
Paineilmajarrukokoonpano		□	□	□	□	□
Sallittu huippunopeus, vaimentamaton	km/h	25	25	25	25	25
Sallittu huippunopeus, vaimennettu	km/h	40	40	40	40	40

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
Käärintälaite						
Muovikalvon leveys 500 mm						□
Muovikalvon leveys 750 mm						□
Muovikalvon kapasiteetti	Määrä					12+2
Esivenytys 33 % / 55 % / 70 %						■
Muovin repeämisen valvonta						■
Kolme työaloea						□
Kaksi värikameraa						□
Luovutus edestä						□
Käärinkalvon lisäpaine						□

Renkaat						
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22.5		□	□	□	□	
500/50-22.5			□		□	
500/60-22,5 V-profiili Flotation			□		□	
500/55-20		□	□	□	□	
600/55 R26,5 V-profiili Flotation						□
620/55 R26.5						■

Yleistiedot						
Paalainkammion halkaisija	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Paalainkammion leveys	m	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Paalainkammion tilavuus	m³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Päättymätön hihna	Määrä	4	4	4	4	4
Kokonaiskorkeus	m	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Kokonaispituus	m	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Kokonaisleveys	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Likimääräinen paino	kg	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Tehontarve	kW/hv	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140

FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
Käyttö		
E-Link Basic	■	

Käärintälaite		
Paalin käärijä	■	■
Ilman paalin ulossyöttöä	■	■
Paalin kääntäjä	□	□
Paalin poistovarsi	□	■
Poistovarren tukilevy	□	
Nopeudensäätölaite	■	■
Työvalot	■	■

Renkaat		
10,0/75-15,3	■	
380/55-17		■



		Rollector 130	Rollector 160
Yleistiedot			
Kokonaiskorkeus	m	2,30	2,70
Kokonaispituus	m	4,70	5,80
Kokonaisleveys	m	2,55	2,30
Likimääräinen paino	kg	1.080	2.110
Tehontarve	kW/hv	30/40	40/55
Paalin halkaisija	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Paalin leveys	m	1,25	1,25
Paalin paino	kg	1.000	1.250