

## FENDT ROTANA V COMBI

Variantes d'équipements  
et détails techniques.

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Transmission</b>						
Boîtier de transmission Powersplit		■	■	■	■	■
Entraînement par prise de force	tr/min	540	540	540	540	540/1000
Lubrification automatique de la chaîne		■	■	■	■	■
Roulements à rouleaux lubrifiés à vie		■		■		
Roulements lubrifiés des deux côtés via des points de lubrification			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Timon</b>						
Attelage réglable en hauteur		■	■	■	■	■
Anneau pour barre d'attelage fixe		■	■	■	■	■
Anneau pour barre d'attelage pivotante		□	□	□	□	□
Boule d'attelage K80		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Pick-up</b>						
Pick-up sans chemin de came		■	■	■	■	■
Pick-up de 2,25 m		■	■	■	■	■
Pick-up de 2,40 m			□		□	□
Rangées de dents	Nombre	5	5	5	5	5
Écartement entre les dents	mm	64	64	64	64	64
Tôle à regain		□		□		
Tasse andains fixe		□	□	□	□	
Tasse andains ajustable		■	■	■	■	■
Roues de pick-up fixes		■	■	■	■	■
Roues de pick-up pivotantes		□	□	□	□	■
Kit alpin		□	□	□	□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Unité de coupe/rotor</b>						
Sans système de coupe, avec ameneur		■	□	■	□	
XtraCut – 13 couteaux avec rotor d'alimentation deux étoiles			■		■	□
XtraCut – 17 couteaux avec ameneur à double étoiles et sélection du nombre de couteaux (8-9-17)			□		□	□
XtraCut – 25 couteaux Profi avec ameneur et sélection du nombre de couteaux (12-13-25)			□		□	□
Jeu de couteaux supplémentaire						□
Largeur de coupe théorique	mm		90 / 70 / 45		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Fond de rotor fixe		■		■		
Trappe de débouillage Hydroflexcontrol			■		■	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Liage</b>						
Liage filet VarioNet		■	■	■	■	■
Système de chargement facile du filet ELS		■	■	■	■	■
Support pour rouleau de filet supplémentaire		□	■	□	■	
Éjecteur de balles		□	■	□	■	
Indicateur de forme des balles						□
Système d'entraînement double (ADS)		■	■	■	■	
Équipement de démarrage			□		□	□

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Fonctionnement</b>						
E-Link Control		■	■	■	■	
E-Link Pro			□		□	□
ISOBUS			□		□	■

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Châssis</b>						
Essieu		■	■	■	■	■
Freinage hydraulique		□	□	□	□	□
Freinage à air comprimé		□	□	□	□	□
Vitesse maximale autorisée sans frein	km/h	25	25	25	25	25
Vitesse maximale autorisée avec frein	km/h	40	40	40	40	40

**Système d'enrubannage**

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Système d'enrubannage</b>						
Largeur du film plastique 500 mm						□
Largeur du film plastique 750 mm						□
Capacité de rouleaux de film	Nombre					12+2
Pré-étirement 33%/55%/70%						■
Capteur de rupture de film						■
3 phares de travail						□
2 caméras couleur						□
Déchargement vertical						□
Extension supplémentaire du film						□

**Pneus**

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Pneus</b>						
15/55-17		■	■	■	■	
19/45-17		□	□	□	□	
480/45-17		□	□	□	□	
500/45-22,5		□	□	□	□	
500/50-22,5			□		□	
500/60-22,5 V-Profile Flotation			□		□	
500/55-20		□	□	□	□	
600/55 R26,5 V-Profile Flotation						□
620/55 R26.5						■

**Spécifications**

		Rotana 160 V	Rotana 160 V Xtra	Rotana 180 V	Rotana 180 V Xtra	Rotana 160 V Combi
<b>Spécifications</b>						
Diamètre de la chambre de pressage	m	0,70 - 1,60	0,70 - 1,60	0,70 - 1,80	0,70 - 1,80	0,90 - 1,60
Largeur de la chambre de pressage	m	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
Volume de la chambre de pressage	m³	2,50	2,50	3,10	3,10	2,50
Courroie sans fin	Nombre	4	4	4	4	4
Hauteur hors tout	m	3,05	3,05	3,25	3,25	3,15
Longueur hors tout	m	5,00	5,00	5,10	5,10	6,30
Largeur hors tout	m	2,70	2,70	2,70	2,70	2,90
Poids approx.	kg	3.950	3.950	4.200	4.200	6.550
Puissance requise	kW/ch	55 / 80	55 / 80	70 / 110	70 / 110	100/140



## FENDT ROLLECTOR

	Rollector 130	Rollector 160
<b>Fonctionnement</b>		
E-Link Basic	■	

**Système d'enrubannage**

	Rollector 130	Rollector 160
<b>Système d'enrubannage</b>		
Enrubanneuse	■	■
Sans kit de déchargement vertical	■	■
Kit de déchargement vertical	□	□
Bras d'éjecteur de balles	□	■
Support supplémentaire kit déchargement vertical	□	
Kit de réglage de la vitesse	■	■
Feux de travail	■	■

**Pneus**

	Rollector 130	Rollector 160
<b>Pneus</b>		
10,0/75-15,3	■	
380/55-17		■

**Spécifications**

		Rollector 130	Rollector 160
<b>Spécifications</b>			
Hauteur hors tout	m	2,30	2,70
Longueur hors tout	m	4,70	5,80
Largeur hors tout	m	2,55	2,30
Poids approx.	kg	1.080	2.110
Puissance requise	kW/ch	30/40	40/55
Diamètre de balle	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50
Largeur de balle	m	1,25	1,25
Poids de balle	kg	1.000	1.250