

# ROULEAUX FO-KA

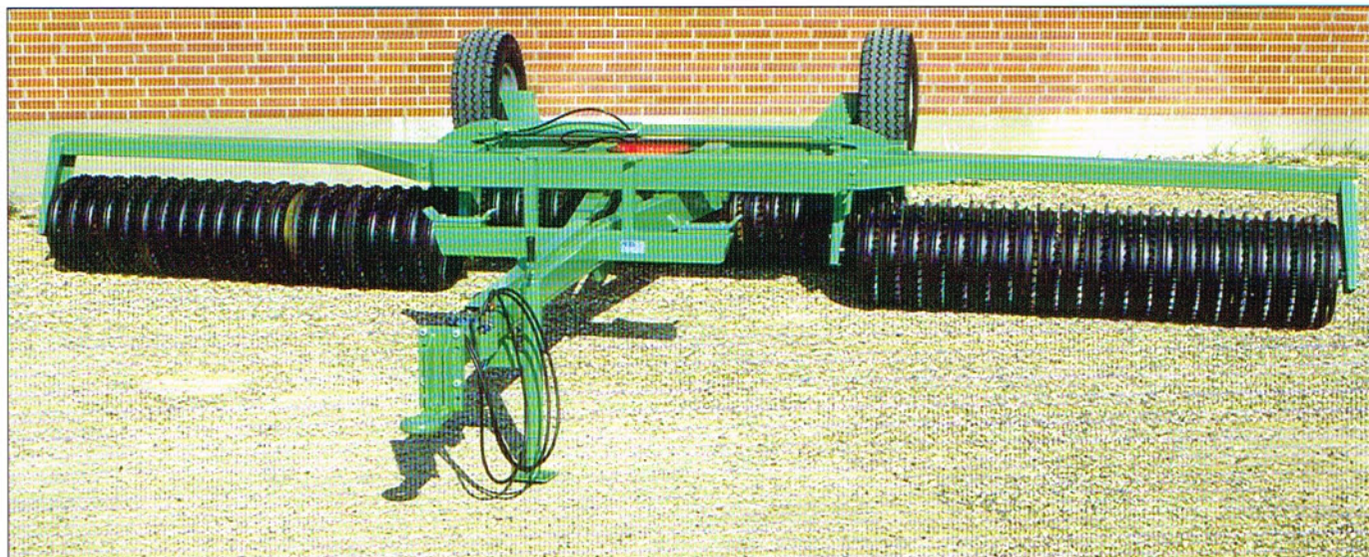


**3 Parties : 5.4 m - 6.3 m - 7.6 m**



**5 Parties : 9.2 m - 10.2 m - 12.2 m**

# 5,4 m - 6,3 m - 7,6 m



Rouleau FOKA 6,30 m.

Le rouleau FOKA est d'une construction simple et robuste, permettant une grande mobilité et d'effectuer des manoeuvres aisées. Il n'y a pas de ripage de l'élément central, en virage court.



Supports des raccords hydrauliques.

- Oeillet d'attelage  $\varnothing$  52 mm réglable en hauteur.
- Raccords hydrauliques rapides avec capuchons de protection.

- **Longévité** : Roulements à billes avec double étanchéité.
- **Distributeur hydraulique nécessaire** : 1 SE + 1 DE.
- **Roue pneumatique** : 10.0/80 x 12 - 8 Ply.
- Moyeu lubrifié, équipé de roulements coniques.



Construction compacte et robuste.

# 9,2 m - 10,2 m - 12,2 m



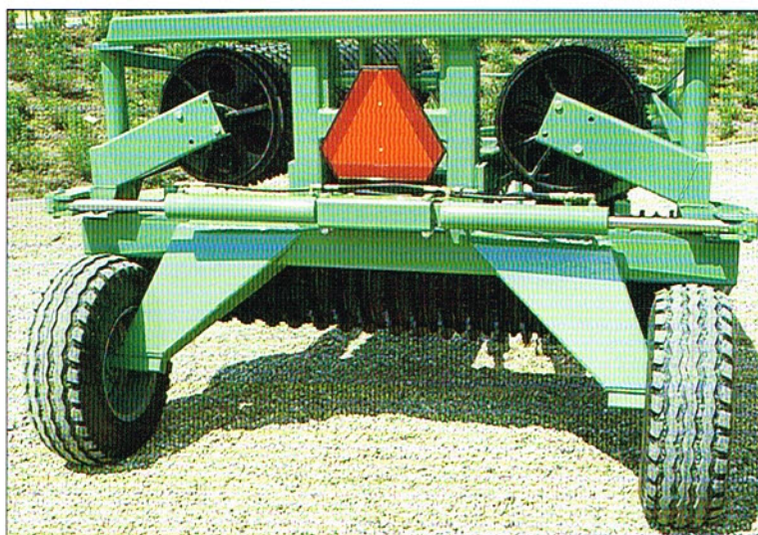
Rouleau FOKA 9,20 m.

Le rouleau FOKA pour les grandes superficies. Les 5 parties libres et mobiles garantissent un suivi parfait du sol, et permettent ainsi de »rouler« sur toute la largeur de travail utile.



De la position travail-transport et vice versa, est entièrement hydraulique commandé depuis le poste de conduite du tracteur.

- **Roue pneumatique :**  
10.0/75 x 15.3 - 10 Ply.
- **Distributeur hydraulique nécessaire :** 2 DE.
- Le report de charge uniforme du point central aux éléments latéraux, garantit un »roulage« régulier sur toute la largeur de travail utile.
- Graissage sur tous les points mobiles.



Roue de transport - Bâti robuste.

# Grand choix d'équipements interchangeables

## Le Rouleau à »ergots«

Convient aux sols légers et sablonneux

- Le lit de semence est brisé et rappuyé, permettant d'obtenir le meilleur rapport entre le degré d'humidité du sol et une germination régulière.
- Le rouleau à ergots laisse derrière lui une surface poreuse, évitant ainsi la battance et l'engorgement du sol.

## Le rouleau »Ondulé«

Utile en particulier pour »rouler« les céréales à paille

- La forme du rouleau ondulé ménage la plante et favorise le tallage.
- La masse et la surface ondulé permettent d'aplanir et de rappuyer le sol en surface.

## Le rouleau »Croskill«

Idéal pour la préparation du lit de semence.

- Emette en surface et rappuie le sol.
- Outil idéal avec une planche niveleuse pour briser les mottes en surface et aplanir le lit de semence.
- Favorise également la circulation de l'eau par capillarité et le contact terre/graine, puis le cheminement des racine.

## Le rouleau »Cambrige«

Convient à tous les types de sols, y compris les sols limoneux ou pierreux.

- Favorise la circulation de l'eau.
- Brise les grosses mottes et laisse un sol légèrement ondulé.
- Permet de rappuyer la plupart des pierres dans le sol.

Caractéristiques techniques						
		CAMBRIDGE		à ERGOTS	CROSSKILL	ONDULÉ
<b>Lg de travail</b>	<b>Ø des billes</b>	47 cm	53 cm	55 cm	48/53 cm	50 cm
<b>5.4 m</b> 3 parties	Masse	1930 kg	2120 kg	1610 kg	2080 kg	2125 kg
	Nbre élément	105	105	36	54	108
	Lg transport	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm
	Ø de l'arbre	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	60 mm
<b>Pneu 200/60 x 14.5 - 10 Ply</b>						
<b>6.3 m</b> 3 parties	Masse	2480 kg	2740 kg	2140 kg	2590 kg	2720 kg
	Nbre élément	129	129	42	63	132
	Lg transport	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm
	Ø de l'arbre	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	60 mm
<b>7.6 m</b> 3 parties	Masse	2830 kg	3240 kg	2930 kg	2960 kg	3140 kg
	Nbre élément	157	157	50	76	158
	Lg transport	3450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm	2450 mm
	Ø de l'arbre	50 mm	60 mm	50 mm	50 mm	60 mm
<b>Pneu 10.0/80 x 12 - 8 Ply</b>						
<b>9.2 m</b> 5 parties	Masse	3730 kg	4070 kg	3230 kg	3880 kg	3960 kg
	Nbre élément	187	187	62	93	192
	Lg transport	2470 mm	2470 mm	2470 mm	2470 mm	2470 mm
	Ø de l'arbre	50 mm	60 mm	50 mm	50 mm	60 mm
<b>10.2 m</b> 5 parties	Masse	4140 kg	4250 kg	3580 kg	4310 kg	4400 kg
	Nbre élément	207	207	76	103	212
	Lg transport	2470 mm	2470 mm	2470 mm	2470 mm	2470 mm
	Ø de l'arbre	50 mm	60 mm	50 mm	50 mm	60 mm
<b>Pneu 10.0/75 x 15.3 - 10 Ply</b>						
<b>12.2 m</b> 5 parties	Masse	-	5780 kg	4550 kg	5430 kg	5610 kg
	Nbre élément	-	235	85	125	240
	Lg transport	-	2700 mm	2700 mm	2700 mm	2700 mm
	Ø de l'arbre	-	60 mm	60 mm	60 mm	60 mm
<b>Pneu 14.0/65 x 16 - 14 Ply</b>						

Concessionnaire:

# FO-KA

Maskinfabrikken ApS  
DK-7900 Nykøbing Mors  
☎ 97 72 44 22