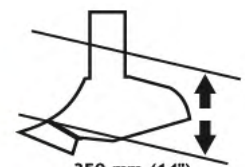




DESCRIPTION		FKMBP36-2	FKMBP36-3	FKMBP36-4
Nombre de corps		2	3	4
Largeur de travail (mm)		710	1010	1310
Poids (Kg. Approx.)		212 / 235	350	455
Puissance nécessaire (HP)		45-60	65-75	80-95



Barre de traction ajustable



350 mm (14")  
Soc en acier résistant à l'usure



Châssis robuste







Attelage 3 points







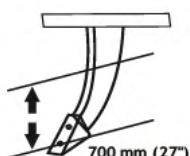
DESCRIPTION	FKHDSS - 1	FKHDSS - 2	FKHDSS - 3
Largeur de travail (mm) 	70	800	1215
Nombre de dents 	1	2	3
Poids (Kg. Approx.) 	105	450	520
Puissance nécessaire (CV) 	40-65	60-75	90-115



Emoteur (Option)



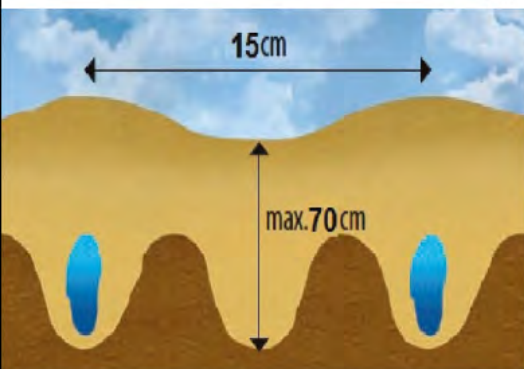
Renfort de dent interchangeable



700 mm (27")  
Design optimal des dents



Dent d'usure résistante et durable



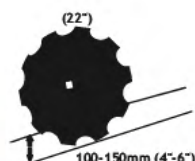




DESCRIPTION	FKMODH-22-12	FKMODH-22-14	FKMODH-22-16	FKMODH-22-18	FKMODH-22-20	FKMODH-22-22	FKMODH-22-24
Nombre de disques	12	14	16	18	20	22	24
Largeur de travail (mm)	1420	1635	1852	2068	2285	2502	2718
Espace entre les disques (mm)	228						
Poids (Kg. Approx.)	390	430	500	575	615	676	731
Puissance nécessaire (CV)	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100
Types de disques	Crénelés (train avant), Lisses (train arrière) / Dimensions disque : 560 mm (diamètre) x 4 mm (épaisseur)						



Ajustement de l'outil



Disque en acier forgé



Verrouillage des disques



Palier des disques



Ajustement









Ajustement des trains de disques



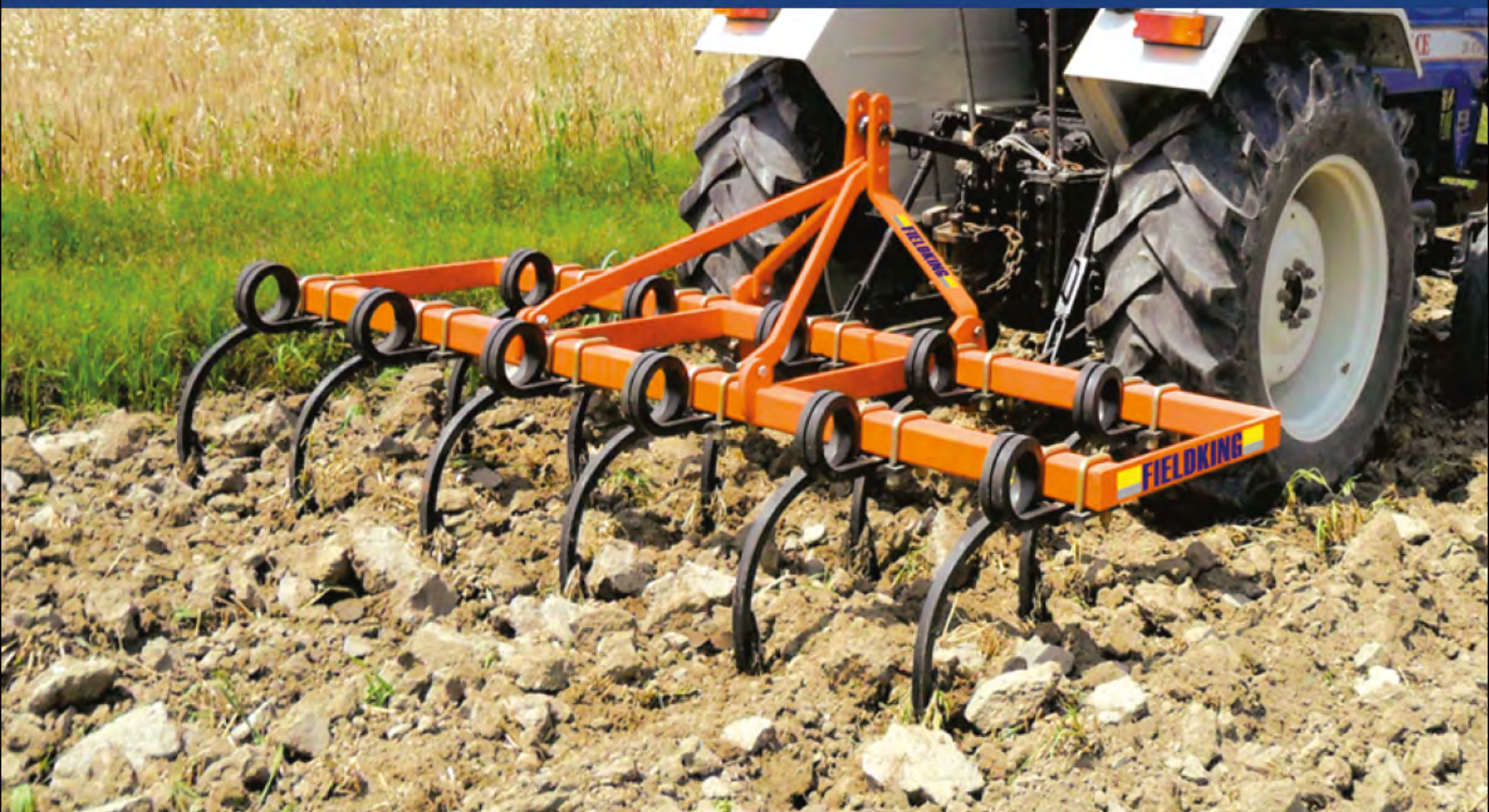









DESCRIPTION		FKBB - 48	FKBB - 60	FKBB - 72
Largueur de travail (mm)		1219	1524	1828
Nombre de dents		4	5	6
Nombre de lames		2	2	2
Distance entre les dents (mm)		305	305	305
Profondeur de travail (mm)		584	584	584
Type d'attelage		3 points / catégorie 1		
Dimensions des lames (mm)		152 x 9,5 (épaisseur)		
Dimensions du versoir (mm)		100 x 100 x 7 (épaisseur)		
Poids (Kg. Approx.)		159	170	186
Puissance nécessaire (CV)		17-40	20-40	20-40







DESCRIPTION	FKDCT - 7	FKDCT - 9	FKDCT - 11	FKDCT - 13	FKDCT - 15	FKDCT - 21
Dents (mm) 			25x25/ 30x30/ 35x35			30x30/ 35x35
Largeur de travail (mm) 	1373	1830	2287	2744	3201	4610
Espacement des dents 			655 (mm)			900 (mm)
Poids (Kg. Approx.) 	175/212/272	225/272/350	275/332/428	325/392/506	375/453/583	1167/985
Puissance nécessaire (CV) 	35-45	45-60	60-75	75-90	90-110	90-120



Bride de fixation en U pour fixer et ajuster les dents



Forme adaptée des dents qui empêche le colmatage



Mécanisme de repliage puissant





225 mm (9")  
Dent double ressort en acier type EN-45







DESCRIPTION	FKMCP-2	FKMCP-3	FKMCP-4	FKMCP-5	FKMCP-6
Nombre de rangs	2	3	4	5	6
Dosage semence	Disque rotatif à encoches				
Dosage fertilisant	Trappe ajustable avec agitateur				
Espace des rangs	610 mm max. / ajustable avec brides				
Entrainement	Roue dentée au sol				
Profondeur de semis	Ajustable (profondeur ajustable avec deux roues latérales)				
Ouverture des sillons	Avec sabot pour terrain préparé				
Poids (Kg. Approx.) 	140	180	280	330	375
Puissance requise (CV) 	20-25	25-35	35-45	45-60	60-75



Trémie graines / fertilisants



Roue de guidage et contrôle profondeur



Traceur








Sabot







DESCRIPTION		FKTMS-550	FKTMS-1100
Capacité (litres)		550	1100
Largeur de travail (m)		6/8/10/12/14/16	
Nombre de buses		12/16/20/24/28/32	
Poids du châssis (Kg. Approx.)		162	200
Puissance nécessaire (CV)		50-70	75-90



Pompe entraînée par prise de force



Verrouillage des bras avec ressort



Système anti-gouttes



Citerne Polyéthylène







DESCRIPTION		FKRSST-6	FKRSST-7
Largeur de coupe (mm)		1828	2133
Puissance renvoi d'angle (CV)		75	
Poids (Kg. Approx.)		560	715
Puissance requise (CV)		50-75	75-90



Attelage 3 points



Chaîne de sécurité



Lames en acier forgé





Roue d'ajustement de hauteur de coupe







DESCRIPTION	FKWT-3000L	FKWT-4000L	FKWT-5000L
Capacité (litres)	3000	4000	5000
Châssis	150 x 75 (2 essieux), 200 x 75 (1 essieu)		
Pneus	7.50-16 (avec chambre) 12.5/80-15.3, 400/60-15.5 (sans chambre pneu large)		
Épaisseur cuve (mm)	4 T ou 5 T (option)		
Diamètre trou d'homme	500		
Diam. anneau d'attelage (mm)	50/65		
Essieu (mm)	75 x 75	75 x 75	90 x 90
Poids (Kg. Approx.) 	1200 (2 essieux) 900 (1 essieu)	1400 (2 essieux) 1100 (1 essieu)	1700 (2 essieux) 1400 (1 essieu)
Puissance requise (CV) 	40-55	50-75	75-95



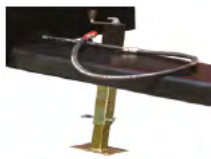




DESCRIPTION	FKAT2WT-E-2TON	FKAT2WT-E-3TON	FKAT2WT-E-5TON	FKAT2WT-E-9TON	FKAT2WT-E-10TON
Dimensions externes (mm)	2435 x 1219 x 457	2435 x 1828 x 610	3048 x 1828 x 610	3658 x 1828 x 610	3962 x 2134 x 610
Epaisseur ridelles	2/3 mm (tôle profilée)		3 mm (tôle profilée)		
Pneus	6.00x16, 7.50x16, 9.00x16			7.50 x 16, 9.00 x 16, 12.5/80-15.3 & 400/60-15.5 (14 à 18 PR)	
Essieu (mm)	65x65/75x75		75x75	90x90	100x100
Poids (Kg. Approx.)	600	1014	1180	1553	1820
Ressort à lame (Option)			36"	42"	
Puissance requise (CV)	20-35	30-50	50-70	70-90	90-120



Pneus larges pour une meilleure stabilité et adhérence



Béquille à vis pour le stationnement



Essieu renforcé



Moyeu robuste



Cylindre hydraulique télescopique



Tôle profilée résistante



Centre de gravité bas



Barre d'attelage détachable pour augmenter la capacité



Feux de route protégés pour plus de sécurité

