

DÉTAILS

Commander Disc Tiller (Speed Disc) effectue des labours superficiels, pour l'éclatement des mottes, la préparation du sol pour le semis, l'enfouissement des substances organiques et des restes. Les procédures de cassage et de mélange sont effectuées plus efficacement grâce à la structure indépendante du disque et à la construction de la machine ; chaque disque fonctionne individuellement en raison de la conception du roulement et des dents. Lorsque les coussins en caoutchouc qui se trouvent sur chaque disque sont collés sur un obstacle, les cassures et les dommages sur le châssis sont supprimés en raison des mouvements avant-arrière du disque. Elle est moins affectée par la rugosité de surface du champ. Cela ne nuit presque pas au nivellement du terrain. De plus, le rouleau monté sur le châssis marche sur le sol soulevé par les disques en même temps et minimise la perte d'humidité après l'opération. La machine peut être utilisée facilement dans des sols lourds. Les commandes sont produites sous forme de cadres fixes allant de 2 à 4 mètres et de cadres pliables hydrauliques allant de 4 mètres à 6 mètres. Le système de remorquage est une fonction optionnelle de la machine pour faciliter l'utilisation sur les champs et le transport sur la circulation. La machine peut être équipée d'une cage, d'une cage à chaîne, d'un anneau de couteau, d'un disque et d'un rouleau packer selon les demandes du client.

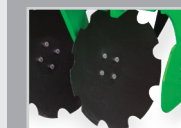


Commander

LE COMMANDANT MOTOCULTEUR À DISQUE (DISQUE DE VITESSE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE				
		COMMANDER 16	COMMANDER 20	COMMANDER 24	COMMANDER 28	COMMANDER 32
Largeur de Travail	cm	200	250	300	350	400
Nombre de Disques	pcs	16	20	24	28	32
Diamètre de Disque	mm	510 x 5	510 x 5	510 x 5	510 x 5	510 x 5
Distance entre les disques	cm	25	25	25	25	25
Nombre de lits sur manivelle	pcs	16	20	24	28	32
Largeur de travail	cm	210	260	310	360	410
Largeur totale	cm	240	240	240	240	240
Longueur totale	cm	160	160	160	160	160
Hauteur totale	kg	800	1000	1200	1400	1600
Poids avec rouleau	kg	1050	1250	1485	1700	2000
Puissance Requise	hp	60-70	80-90	100-110	120-130	140-150

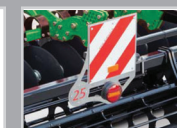
CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



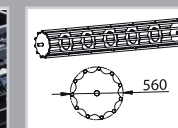
Disque de type et de taille différent



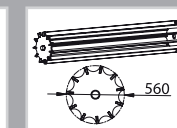
Qté de disque variable



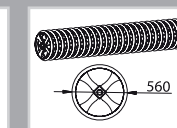
Ensemble de trafic



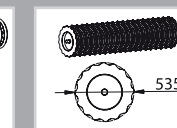
Rouleau de cage 560



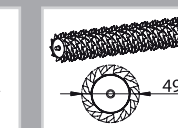
Rouleau Denté à Cordes 560



Rouleau d'anneau de Douveau 560



Rouleau de Disque 535



Rouleau Packer Dent 490

Différents types de rouleaux