

Buteuse à Disque



Code : TSDR

Caractéristiques:

Elle se compose d'un cadre lourd tubulaire, système d'attelage et des disques. Il est utilisé pour la fabrication de bords d'irrigation jusqu'à 500-600 mm de hauteur et de 600 à 800 mm de largeur pour un contrôle efficace de l'irrigation par inondation ou diguettes de la taille et de la forme en fonction des conditions de cultures et des sols. Les disques sont réglables le long du cadre pour faire varier la largeur et la hauteur de diguette. Même l'angle des disques est réglable.

DESCRIPTION	TSDR -1	TSDR -2
CADRE (mm)	102x102x7 T (cadre tubulaire carré)	
Type d'essieu	Broche	
Nombre de disques	2	4
Type de disque	disque cranté ou simple (option)	
Diamètre du disque (mm)	660 x 6 T (65 cm)	
Profondeur de travail (mm Max)	330	
Distance Maximale entre les butteurs (mm)	1000	
Moyau(roulement)	2	4
Poids(Kg.approx.)	224	435
Puissance du tracteur (chevaux)	50-65	70-90