

# DÉTAILS

Charrues à disques Aratri conçues pour travailler dans tous les types de sol pour des fonctions telles que le broyage du sol, l'élévation du sol, le retournement du sol et le mélange du sol. A côté de cela, ils sont utilisés pour ouvrir les nouveaux champs et pour traiter les zones pierreuses, peuvent être utilisés sur des terres rocheuses et enracinées. Il est particulièrement utile dans les sols durs et secs et dans les sols où l'affouillement est un problème majeur. Les charrues à disques Aratri vont de 2, 3, 4, 5 et 6 sillons. Pendant le traitement, il empêche l'apparition de gros trous et de bouer la partie supérieure des sillons. Il n'y a aucune possibilité de s'arrêter à cause de l'herbe, des étagères et des engrais de ferme. Sa conception spéciale permet de faciliter. Grâce à ces caractéristiques, les dommages pouvant survenir dans les charrues à disques et le tracteur peuvent être évités. Les temps d'exposition des châssis de charrue et des disques sont assez longs. En particulier les disques sont en acier au bore de Turquie, dureté 52-55 Rhe, Ø660 ou Ø710 mm et sont réglables pour tirer le maximum de performances du tracteur.

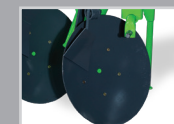
*Aratri*

## CHARRUE À DISQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		ARATRI 266	ARATRI 366	ARATRI 466	ARATRI 566
Nombre de Disques	pcs	2	3	4	5
Longueur totale	mm	1155	2130	2520	2910
Largeur totale	mm	1115	1265	1420	1520
Hauteur totale	mm	1235	1235	1235	1235
Profondeur de travail	cm	25	25	25	25
Largeur de travail	cm	66	99	132	165
Espace des disques	cm	53	53	53	53
Dia. de disque	mm	710	710	710	710
Puissance requise	hp	45-50	65-70	80-90	90-105
Poids Total	kg	310	400	470	540

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Disque 28"/710 mm

www.  
agrolead.  
com