

DÉTAILS

Les herse à disques Off Set traînées et portées de type Orbis V sont une sorte de machine de travail du sol qui est utilisée pour préparer le lit de semence en cassant les mottes après la poulie et en mélangeant le sol. Des opérations telles que la dissection des résidus végétaux et des mauvaises herbes et la rupture de la couche d'humus peuvent être effectuées avec des herse à disques tractées et déportées de type V. La supériorité la plus significative des outils de culture du sol secondaires est utilisable dans de larges limites d'humidité du sol.

Orbis

HERSE À DISQUES DÉPORTÉE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODEL					
		ORBIS 20	ORBIS 24	ORBIS 28	ORBIS 32	ORBIS 36	ORBIS 40
Nombre de Disques	pcs	20	24	28	32	36	40
Diamètre de Disques	cm	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5
La Distance entre les Disques	cm	18	18	18	18	18	18
Nombre de lits sur manivelle	pcs	8	8	8	12	12	12
Largeur de travail	cm	180	216	252	288	324	360
Largeur totale	cm	223	258	293	328	363	398
Longueur Totale	cm	147	147	147	147	147	147
Hauteur Totale	cm	205	205	205	205	205	205
Cadre	mm	100x80x5	100x80x5	100x80x5	100x100x6	100x100x6	100x100x6
Poids disque de 560 mm	kg	610	660	710	765	935	985
Poids disque 610 mm	kg	640	700	750	820	1040	1095
Minimum. hp	hp	50-55	55 – 60	60 – 70	70 – 80	80-90	90-100

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.
agrolead.
com