

ДЕТАЛИ

Прицепные и навесные дисковые бороны Orbis V — это разновидность машины для обработки почвы, которая используется для подготовки семенного ложа путем разбивания комков после шкива и перемешивания почвы. Такие операции, как рассеивание растительных остатков и сорняков, а также разрушение илового слоя, могут выполняться с помощью V-образных и петлевых дисковых боронов. Наиболее значительным преимуществом инструментов для вторичной обработки почвы является возможность использования в широком диапазоне влажности почвы.

Orbis

ТЯЖЕЛАЯ ДИСКОВАЯ БОРОНА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ					
	ORBIS 20	ORBIS 24	ORBIS 28	ORBIS 32	ORBIS 36	ORBIS 40
Количество дисков (шт)	20	24	28	32	36	40
Диаметр дисков (см)	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5	46x3.5
Расстояние между дисками (см)	18	18	18	18	18	18
Количество корпусов (шт)	8	8	8	12	12	12
Рабочая ширина (см)	180	216	252	288	324	360
Общая ширина (см)	223	258	293	328	363	398
Общая длина (см)	147	147	147	147	147	147
Общая высота (см)	205	205	205	205	205	205
Рама (мм)	100x80x5	100x80x5	100x80x5	100x100x6	100x100x6	100x100x6
Вес с дисками 560 мм (кг)	610	660	710	765	935	985
Вес с дисками 610 мм (кг)	640	700	750	820	1040	1095
Мощность трактора (л.с)	50-55	55 - 60	60 - 70	70 - 80	80-90	90-100

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

www.
agrolead.
com