

ДЕТАЛИ

Реверсивный плуг Sulco оправдал гордость за то, что обслуживает фермеров специальным профилем сырья, обеспечивающим эластичность реверсивного плуга, а также обработанными термической обработкой стойками в качестве первого и ударопрочного отвала не улавливающего грязь в соответствии с европейскими стандартами. Это очень практично для регулировки и использования с помощью гидравлического опрокидывания. С помощью этой модели фермерам не нужно разворачиваться на поле, вместо этого возврат может быть произведен по той же линии, что приводит к экономии времени и увеличению расхода топлива. Реверсивные плуги Sulco в диапазоне от 2 до 6 борозд обеспечивают гидравлическую настройку рабочей ширины от 30 до 50 см из кабины трактора через гидроцилиндр. Широкое расстояние между клиньями в нашем плуге позволяет вспахивать такие материалы, как сорняки и солома, даже в узких вариантах без их сбора. Благодаря колесу регулировки глубины, использование плуга на суше и в транспортном положении очень легко регулируется. Высокопрочные, термообработанные штифты и втулки используются во всех критических точках и соединяемых областях для предотвращения износа и разрушения при ударе. Плуги Sulco могут быть дополнительно оснащены режущими дисками, скиммерами и измельчителем навоза.

Sulco

РЕВЕРСИВНЫЙ ПЛУГ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ				
		SULCO 216	SULCO 316	SULCO 416	SULCO 516	SULCO 616
Количество борозд	шт	2	3	4	5	6
Размер борозды	дюйм	16	16	16	16	16
Зазор под балкой	см	75	75	75	75	75
Межтеловая глубина	см	85	85	85	85	85
Рабочая ширина	см	30-35-40-45	30-35-40-45	30-35-40-45	30-35-40-45	30-35-40-45
Рабочая глубина	см	36	36	36	36	36
Общая длина	мм	1950	2700	3350	4000	4650
Общая ширина	мм	1600	1600	1600	1600	1600
Общая высота	мм	155	155	155	155	155
Пространство между бороздами	см	85	85	85	85	85
Требуемая мощность	л.с.	70-80	80-90	90-110	110-150	150+
Общий вес	кг	747	945	1172	1370	1570

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Trash boards



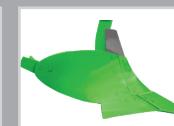
Торцевое железо плуга



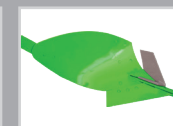
Удлинитель отвала



Скиммер



Дефлектор



Сошник Крыла



Решетчатый



Дисковые сошники



Глубинная и транспортная шина



Глубинная шина