

Извлекатель веток

Машина извлекателя веток Ilmer позволяет автоматически удалять лозу в виноградном хозяйстве, и, таким образом, значительно уменьшает трудовые затраты. Рабочая система этой машины составлена таким образом, что нет необходимости в дополнительном колесе, ручной подаче и прицепном ролике, что позитивно влияет на вес и обзор. Благодаря запатентованной конструктивной системе и колесам, которые расположены в направлении движения с защищенным загрузочным винтовым транспортером, срезанные ветки удаляются, а опоры не прикасаются к колесам, чтобы предотвратить их повреждение. Срезанные лозы сразу измельчаются и передаются дальше. Меньшая нагрузка на опоры и безопасное расстояние между проволокой и между измельчителем являются наибольшими преимуществами. Работа может осуществляться одним человеком. При правильной работе (от 3 до 3,5 км/ч) и соответствующей тщательной подготовке (устранении развилок), настоящее устройство является простым и надежным в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние размеры	105x110 см	Боковое смещение	38 см
Высота наклона конструкции	190 см	Угол наклона	+20° до -20°
Высота подъема	270 см	Вес	375 кг

Технические данные относятся к базовому оборудованию без аксессуаров. Данные являются приблизительными и не обязательными.

Блок питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сдвоенный насос	46 см ³ + 46 см ³	Вес с маслом	207 кг
Объем	80 л	Внешние размеры	80 x 80 x120 см
Потребление масла	1x макс.19 л. 1x макс. 57 л. 1x 45-76 л. Регулируемое	Охлаждение	12 V

