



ГОМСЕЛЬМАШ

SELF-PROPELLED MOWER

PALESSE CS200

КОСИЛКА САМОХОДНАЯ

ПАЛЕССЕ CS200



КОСИЛКА САМОХОДНАЯ ПАЛЕССЕ CS200

Использование самоходной косилки ПАЛЕССЕ CS200 позволяет эффективно решать задачи раздельной уборки зерновых колосовых, зернобобовых, крупяных культур и рапса, а также заготовки кормов из трав. Косилка с валковой транспортёрной жаткой (захватом 9,2 м) обеспечивает точное копирование рельефа поля, скашивание растений и их укладку в центральный, левосторонний или правосторонний валок, может с двух проходов формировать сдвоенный валок шириной до 4 метров. Для кошения трав, кроме валковой жатки, предусмотрена возможность работы с 4-метровой роторной жаткой.

Просторная кабина самоходного шасси с великолепным круговым обзором оснащена кондиционером, комфортабельным рабочим креслом на пневматической подвеске, дополнительным сиденьем, удобным пультом управления и многофункциональной рукояткой гидростата. Оператор из кабины устанавливает высоту среза, управляет изменением скорости движения ножей режущего аппарата, скорости и направления движения транспортёрных лент.

Высокая энергонасыщенность (200-сильный двигатель) и скоростной режущий аппарат обеспечивают высокопроизводительную работу самоходной косилки на скашивании различных культур.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя самоходного шасси, кВт (л.с.)	147 (200)
Ёмкость топливного бака, л	300
Передний мост / задний мост	ведущий / управляемый
Колея ведущих колёс / управляемых колёс, мм	3110 / 2200÷3100
Дорожный просвет / база, мм	980 / 3620
Максимальная скорость движения: рабочая / транспортная, км/ч	12 / 30
Привод ходовой системы	гидростатический
Установочная высота среза, мм	70; 120; 190
Ширина образуемого валка, м	от 1,2 до 1,8
Масса шасси конструкционная, кг	7000
Габаритные размеры шасси, мм:	
- длина / ширина / высота	5400 / 3800 / 4000

SELF-PROPELLED MOWER PALESSE CS200

The use of self-propelled mower PALESSE CS200 let effectively handle a problem of two-stage harvesting of headed grain, grain legumes, cereal crop and also forage conservation from grass. Mower with swath transportation header (with coverage 9,2 m) provides plant mowing with central left or right swath laying, also is able to form double swath with width up to 4 m from two passages. For grass mowing, besides the swath header, provided the possibility to work with rotary header of 4 m width.

Spacious cabin of driving chassis equipped with conditioner, comfortable working seat on air suspension, auxiliary seat, handy control board and on-board computer. Mechanic is able to choose cutting height, to change speed of sickle knives, to change speed and direction of conveyer belt from the cabin.

High power ratio (engine of 200 h.p.) and rapid cutter bar guarantee high productivity of self-propelled mower on cutting various crops.

TECNICAL CHARACTERISTICS

Engine nominal power, kW (h.p.)	147 (200)
Fuel tank volume, l	300
Front axle / back axle	leading / guiding
Wheels track: leading / guiding, mm	3110 / 2200÷3100
Clearance / basis, mm	980 / 3620
Motion speed : maximal operating speed / velocity range, km/h	up to 12 / up to 30
Drive system	hydrostatic
Cutting height, mm	70; 120; 190
Swath width, m	from 1,2 to 1,8
Constructional weight of chassis, kg	7000
Overall dimensions of chassis, mm:	
- length / width / height	5400 / 3800 / 4000

ОАО «ГОМСЕЛЬМАШ»
ул. Шоссейная, 41, г. Гомель,
246004, Республика Беларусь
Тел.: +375 232 630539, 591555
Факс: +375 232 630752

OJSC «GOMSELMASH», 246004,
41, Shosseinaya str, Gomel, Belarus
Phone: +375 232 591809
Fax: +375 232 630366



E-mail: gomselmash@tut.by selmash@tut.by
www.gomselmash.by