



ГОМСЕЛЬМАШ

КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ

ПАЛЕССЕ GS575

SELF-PROPELLED GRAIN HARVESTING COMBINE

PALESSE GS575



КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПАЛЕССЕ GS575

Комбайн предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых культур.

Комбайн в основной комплектации состоит из самоходной молотилки и жатки для зерновых культур. Выполнен по традиционной схеме с применением барабанного молотильного аппарата и клавишного соломотряса.

Кабина, оснащенная системой устройств для нормализации микроклимата, регулируемые рулевой колонкой и сиденьем, удобно расположенными органами управления и приборами, обеспечивает комфортабельные условия управления комбайном. Автоматическая система контроля позволяет вести измерение частоты вращения молотильного барабана и вентилятора очистки, скорости движения комбайна, оборотов двигателя. Оператору поступает информация об отклонениях от нормы режимов работы основных рабочих органов.

Гидропривод ходовой части обеспечивает бесступенчатую регулировку скорости движения, что необходимо для оптимального выполнения технологического процесса.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя номинальная, л.с.	155
Ширина захвата жатки для зерновых культур, м	4,0; 5,0
Диаметр молотильного барабана, мм	800
Площадь очистки, м ²	3,86
Площадь соломотряса, м ²	4,92
Объем бункера зернового, м ³	3,5
Вместимость топливного бака, л	300

SELF-PROPELLED GRAIN HARVESTING COMBINE PALESSE GS575

The combine is intended for direct and separate harvest of grain cereal crops.

The combine in the basic complete consists of self-propelled thresher and header for grain crops. Combine made under the traditional circuit with application of drum-type threshing device and keyboard straw-shaker.

Cabin equipped with system of devices for normalization of a microclimate, adjustable steering column and seat, conveniently located control devices, which provide comfortable conditions of operating of harvester. The automatic control system allows conducting measurement of frequency of rotation of an engine, threshing drum and clearing fan, combines speed and engine rated speed. Operator gets the information about errors in operation modes of the basic working units.

The hydrostatic drive of underframe provides stepless adjustment of movement speed, which is necessary for optimum execution of technological process.

SPECIFICATIONS

Nominal engine power, h.p., not lower than	155
Width of header for grain crops, m	4,0; 5,0
Diameter of threshing drum, mm	800
Clearing grid area, m ²	3,86
Straw-shaker area, m ²	4,92
Volume of grain bunker, m ³	3,5
Capacity of fuel tank, l	300

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