



ГОМСЕЛЬМАШ

КОМБАЙН ПРИЦЕПНОЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ

«ПАЛЕССЕ FT40»

PULL-TYPE FORAGE HARVESTER «PALESSE FT40»



Прицепной кормоуборочный комбайн «ПАЛЕССЕ FT40» с комплектом сменных рабочих органов
Pull-type forage harvester «PALESSE FT40» with a set of implements



Комбайн «ПАЛЕССЕ FT40» на кошении трав с измельчением
Harvester «PALESSE FT40» for cutting and chopping



Комбайн «ПАЛЕССЕ FT40» в агрегате с трактором
Harvester «PALESSE FT40» aggregated with a tractor

КОМБАЙН ПРИЦЕПНОЙ КОРМОУБОРОЧНЫЙ «ПАЛЕССЕ FT40»

Комбайн предназначен для скашивания трав и силосуемых культур, в том числе кукурузы в фазе восковой спелости зерна, подбора массы из валков с одновременным измельчением и погрузкой в транспортные средства.

Комбайн включает в себя прицепной измельчитель, роторную жатку для уборки грубостебельных культур, жатку для уборки трав и подборщик.

Измельчающий аппарат дискового типа обеспечивает максимально высокое качество измельчения листо-стебельной массы и дробления зерен кукурузы, эффективное использование грузоподъемности транспортных средств. Камнеметаллодетектор надежно защищает ножи измельчителя от поломок.

Роторная жатка сплошного среза позволяет убирать кукурузу независимо от схем посева.

Комбайн «ПАЛЕССЕ FT40» имеет все преимущества полунавесного комбайна «ПАЛЕССЕ FH40» и агрегируется с колесными тракторами тягового класса 3-4 т. с, что снижает затраты на приобретение новой кормоуборочной техники. Желаемое исполнение оговаривается в заказе.

Комбайн не требует демонтажа адаптеров и складывания силосопровода при переездах по дорогам общего пользования. Время перевода агрегата из рабочего положения в транспортное и наоборот составляет не более 5 минут.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегируется с тракторами класса	3-4
Питающий аппарат, количество валцов/ширина, мм	4/414
Тип измельчающего аппарата/диаметр, мм	радиально-дисковый/1100
Жатка для грубостебельных культур, м	3,0
Подборщик, м	1,85; 2,6
Жатка для уборки трав, м	3,4

PULL-TYPE FORAGE HARVESTER «PALESSE FT40»

The harvester is intended for harvesting grass and fodder crops, including wax-ripened maize, for picking-up mass from swaths with simultaneous crushing and loading into a transporter wagon.

The harvester consists of pull-type chopper, rotating header for rough-stemmed crops harvesting, grass mover and pick-up.

The disk-type chopping device provides a high quality chopping of leaf-and-stem mass and grinding of maize grains. Stone and metal detector makes possible protection of the chopping device and prevents damage.

Rotating header harvests maize regardless of the patterns of sowing.

Harvester «PALESSE FT40» has all the advantages of the semi-mounted harvester «PALESSE FH40», and it is used in aggregate with class 3-4 wheel tractors, which significantly reduces purchasing costs. The required design is specified in the purchase order.

The harvester does not require dismantling of adapters and spout folding for transportation on general purpose roads. Time of shifting the unit from operation to the transportation one and vice versa does not exceed 5 minutes.

SPECIFICATIONS:

Integrated with tractors, class	3-4
Feeding unit, number of rolls/width, mm	4/414
Type of shredding mechanism/diameter, mm	radial- disk /1100
Header for rough-stemmed crops, m	3,0
Pick-up, m	1,85; 2,6
Header for grass harvesting, m	3,4

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