



ГОМСЕЛЬМАШ

НАВЕСНАЯ РОТОРНАЯ
КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
MOUNTED ROTATING
MOWER-SHREDDER

ПАЛЕССЕ CH15

PALESSE CH15



Общий вид косилки-измельчителя
General view of the mower-shredder



Ротор с
г-образными
ножами

Rotor with
L-shaped
cutters



Ускоритель
выброса

Ejection
accelerator



Косилка-измельчитель ПАЛЕССЕ CH15 с трактором
в транспортном положении

Mower-shredder PALESSE CH15 with tractor
in transportation position

НАВЕСНАЯ РОТОРНАЯ КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ПАЛЕССЕ СН15

Косилка-измельчитель предназначена для кошения трав и кукурузы высотой до 1,2 м с измельчением и погрузкой в транспортные средства. Может быть использована для скашивания ботвы картофеля. Оборудована автосцепкой. Ускоритель выброса обеспечивает доизмельчение растительной массы и высокую скорость ее транспортировки, что способствует хорошему уплотнению измельченной массы в кузове транспортных средств, а следовательно, сокращению числа транспортных средств при перевозке измельченной массы.

Ротор косилки имеет г-образные ножи, форма которых обеспечивает минимальное повреждение корней растений. Это повышает урожайность вторых и последующих укосов и уменьшает загрязнение измельченной массы землей.

Шарнирное крепление ножей снижает вероятность поломок от камней и других предметов.

Поворотный силосопровод обеспечивает оптимальную загрузку транспортных средств.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегируется с тракторами класса	1,4
Потребляемая мощность, кВт (л.с.)	40 (55)
Ширина захвата, м.....	1,5
Высота установки ножей ротора, min/max, мм	60/350
Высота подачи измельченной массы, м	3,6
Длина резки, мм.....	200

MOUNTED ROTATING MOWER-SHREDDER PALESSE CH15

Mower-shredder is intended for harvesting grass and maize up to 1.2 m high with chopping and loading into transporter-wagons. It can also be used for cutting potato haulm. The mower is equipped with automatic hatch and has an ejection accelerator, which provides crushing of the vegetable mass and high speed of its transportation, thus helping better packing down of the mass in the loader-wagon; as a result, the number of transport means for the chopped mass is reduced.

The mower's rotor has L-shaped cutters; this type causes minimum damage to the roots of plants. It helps increase crop yield of the next and subsequent cuttings and reduce contamination of the chopped mass with soil.

The hinged connection of cutters lowers probability of damages due to stones and other objects.

The turning spout provides optimum loading of transporter-wagons.

SPECIFICATIONS

Integrated with tractors, class	1,4
Required power, kW (h.p.)	40 (55)
Coverage, m	1,5
Height installation of rotor knives, min/max, mm	60/350
Height of chopped mass feeding, m	3,6
Cutting length, mm	200

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

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



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