



макс. глубина	15 см
измельчение	●●●●
смешивание	●●●●
выравнивание	●●●●
○ МИН. ● МАКС.	

Лемешные луцильники Farmet предназначены для луцения после уборки урожая всех культур. Также при их помощи возможно заправлять дробленную солому и другие остатки растений. Эти машины также пригодны для обработки почвы без вспашки. Машина состоит из рамы, на которой в двух рядах размещены стрельчатые лемеха. У луцильников типа G лемеха защищены при помощи срезного винта, а у типа GX - пружинная защита, пригодная для каменистой почвы. Задний каток можно выбрать из нескольких типов: трубчатый, сегментный, crosskill, двойной, ring, LTX. Возможность монтажа передних копирующих колёс.

Каток исполняет две функции:

- а) осуществляет выравнивание поверхности почвы и дробление комков
- б) устанавливает необходимую глубину обработки почвы.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- большая производительность
- простота конструкции
- навесное исполнение
- гидравлическое складывание до транспортной ширины 3 м
- прочная рама (профиль 100 x 100 x 8)
- возможность работы при сложенной машине (вар. NS)

количество рядов лап	2
шаг между рядами	800 мм
просвет рамы	840 мм
шаг между лапами	420 мм
ширина лап	470 мм
рабочая глубина	макс. 180 мм
предохранение лап	срезной болт/пружина
сила предохранения	450 кг
выравнивающий механизм	диски ø 420 мм
катки	трубчатый, спаренный, сегментный, кросс-килл, Ring, LTX

eXtra STEEL line®

ЛЕМESHНЫЕ ЛУЩИЛЬНИКИ **GX**



задний каток, подробнее см. стр. 14

тарельчатые закрыватели

два ряда лап



Пружинная защита лемехов для разнообразного применения – вариант GX.



Защита срезным болтом только для лёгких, не каменистых почв – вариант G.

Технические параметры		G (GX) 210 N	G (GX) 300 N	G (GX) 380 NS	G (GX) 460 NS	G (GX) 550 NS	G (GX) 660 NS
Рабочая ширина	м	2,1	3	3,8	4,6	5,5	6,6
Транспортировочная ширина	м	2,1	3	2,1	3	3	4
Рабочая глубина	см	макс. 15	макс. 15	макс. 15	макс. 15	макс. 15	макс. 15
Тяговый агрегат*	кВт/ЛС	от 60/80	от 80/110	от 100/140	от 130/175	от 160/220	от 190/260
Производительность	га/час	1,7–2,5	2,4–3,6	3–4,6	3,7–5,5	4,4–6,6	5,3–7,9
Рабочая скорость	км/час	8–12	8–12	8–12	8–12	8–12	8–12
Количество лемехов		5	7	9	11	13	15
Масса**	кг	760 (960)	1140 (1410)	1550 (1980)	1740 (2230)	2070 (2650)	2200 (2810)

* Мощность трактора может значительно изменяться в зависимости от почвенных условий и глубины обработки.

** Вес с катком с трубками.

G - защита срезным болтом, GX - пружинная защита

N - навесная машина, NS - навесная складывающаяся машина