

Mounted Disc Mower

Дисковые косилки с нижним приводом

Disk mowers with bottom drive are used to harvest all green areas for direct pasturing, for hay or for further processing. They are characterized by large width, high performance and small power requirement. Equipped with cutter set and leading strip they ensure the free passage of the tractor without packing of the plant stalks with tractor wheels. The fresh mowed green fodder is being uniformly spread across the whole path breadth. The flat cutter blade placed on forwards protruding skids, together with the oval form of the cutting disks prevents foreign bodies or stones from jamming the disks. The mowing height may be set by changing the length of a connecting rod in the tractor.

Дисковые косилки с нижним приводом, применяются для кошения всех зеленых культур, предназначенных для непосредственного скармливания, на сено или для дальнейшей переработки. В наличии имеются лёгкие косилки AGL и тяжёлые AGXL – это задненавесные и фронтальные косилки.

AGXL могут быть оборудованы битеревым кондиционером или плющильным аппаратом. Косилки отличаются значительной рабочей шириной, высокой производительностью и низкой потребностью мощности. Косилки оборудованы режущей частью и укладывающими покос направляющими. Это позволяет трактору свободно передвигаться, без угрозы смятия колёсами скошенной зелёной массы. По-Косилка может быть оборудована плющильным аппаратом. Применяется он в отношении мотыльковых растений, таких как например люцерна и клевер. Плющение происходит двумя горизонтальными резиновыми вальцами, вращающимися в противоположных направлениях. В результате применения плющильного аппарата стебли растений ломаются и плющатся без повреждения листьев. Покос отличается рыхлостью и хорошей аэрируемостью.



MODEL	Модель	AGL 2.10	AGL 2.45	AGL 2.80	AGXL 2.20	AGXL 2.60	AGXL 3.00
Type Of Mower	Тип косилки	suspended/навесная	suspended/навесная	suspended/навесная	suspended/навесная	suspended/навесная	suspended/навесная
Mass [Kg]	Масса (кг)	400	435	470	-	-	-
Working Width (m)	Рабочая ширина	2.1	2.45	2.8	2.2	2.6	3
Number Of Disks (Pcs)	Количество дисков (шт.)	5	6	7	5	6	7
Number Of Cutters (Pcs)	Количество ножей (шт.)	10	12	12	10	12	14
Mowing Height (Cm)	Высота скашивания	3,00÷5,50	3,00÷5,50	3,00÷5,50	5,00÷7,00	5,00÷7,00	5,00÷7,00
Performance (Ha/H)	Производительность (га/ч)	2	2.5	2.8	2.2	2.6	3
Working Speed (Km/H)	Рабочая скорость макс. (км/ч)	15	15	15	15	15	15
Power Requirement (Kw/Hp)	Потребность в мощности (кВт/км)	44/60	59/80	59/80	60	80	90