

Round Baler

Пресс-подборщик рулонный

The round baler guarantees the highest performance in forming the souring fodder, hay and straw into compact round bales, it is characterized by reliability and comfort of operation. Formation of bales takes place in press chamber equipped with 17 specially profiled drums. The large number of compressing drums of small diameter ensures a very effective bale compression at low power requirement. The round baler performance depends also on the way the bales are bound. The automatic lubrication of chains increases the operation comfort and the overall machine performance. Operating the machine becomes a game using the pilot box enabling the control of the most of machine functions, including the net binding from the tractor cab. The system signalizes acoustically and optically the overall condition of the machine. The automatic lubrication of the chains with vegetable oil increases the durability of the machine and is ecologically safe.

Пресс-подборщик имеет высокую производительность прессования кормовой массы для приготовления зелёной массы на сено, сенаж либо соломы. Техника надёжна и проста в обслуживании. Формирование рулонов происходит в специальной пресс-камере, состоящей из 17 профилированных валцов. Применение большого количества прессующих валцов позволяет эффективно формировать рулон при одновременно низкой потребности в мощности. В пресс-подборщике применены быстрые способы обвязки рулонов – в классической версии это одновременное стягивание двумя кусками шпагата, в качестве дополнительного решения производится обвязка сеткой. Автоматическая смазка цепей создаёт определённый комфорт в работе и увеличивает производительность агрегата. Облегчает работу так же пульт управления (Pilot Box), позволяющий управлять наиболее важными функциями машины, такими как на пример обвязка сеткой. Так же он информирует о текущем состоянии машины звуковым или визуальным сигналом.



MODEL	Модель	AGDF 120 1,5	AGDF 120 1,5 D	AGDF 120 1,8	AGDF 120 1,8 D
Lenght (M)	Длина (м)	3.6	3.6	3.6	3.6
Width (M)	Ширина (м)	2.27	2.27	2.27	2.27
Height (M)	Высота (м)	1.95	1.95	1.95	1.95
Weight (Kg)	Масса (кг)	1680	2050	2190	2250
Power Requirement (Kw/Hp)	Потребность в мощности (кВт/км)	44/60	58/80	66/90	80/110
Bale Diameter (M)	Диаметр рулона (м)	1.2	1.2	1.2	1.2
Number Of Shaped Rollers	Кол-во профилированных валцов	17	17	17	17
Gathering Width (M)	Ширина захвата подборщика (м)	1.5	1.5	1.8	1.8
Gathering Width With Reeling Wheels	Ширина подборщика с колёсами (м)	1.8	1.8	-	-
Number Of Rows Of Pick-Up Fingers	Количество рядов пальцев подборщика	4	4	5	5
Pto Rotating Speed (Rot/Min)	Число оборотов ВОМ (об/мин)	540	540	540	540