



The ABOLLO HAMMER MILL is mounted to tractor three-point connections system and takes its movement from the pto shaft. In the hammer mill, the crusher is a hammer system, the blades are made of steel and at the same time the blades can be used on four sides. The machine turns the blades with the centrifugal system and breaks the spindle by taking the revolution of the crusher section according to the operating speed of 540 rpm in the tractor Pto shaft. The sieving adjustment is done according to the desired grain. The machine has 4 different screen sizes. Care must be taken to ensure that the feeds desired to be milled are absolutely dry. Oily and moist feeds are not milled efficiently. You can easily feed all kinds of cereals (barley, wheat, corn, comcob, rye, broom, oat, cotton seed, alfalfa, sunflower and straw etc.) Thanks to the fan system, the filling of the grinded feed is easily done with sacks. Our model with electric motor is also in our production band.

Молотковая дробилка МАРКИ ABOLLO, соединяется через трехточечной соединении к трактору и берет мощность через BOM трактора. В дробилке молотковая система представляет собой ножи, изготовлены из стали, ножи могут использоваться с четырех сторон. При рабочей скорости 540 оборот/мин от BOM трактора поступает на оборудование в дробительную секцию с центробежной силой, где открываются и начинают работать ножи осуществляя дробление. Регулировку вида дробления можно осуществлять по подгонке сита. Дробилка имеет 4 вида сита с разными ячейками. Обратите внимание, чтобы подаваемые зерно были абсолютно сухими. Влажное и масляное зерно дробить неэффективно. Вы можете легко дробить все виды злаков (ячмень, пшеница, кукуруза, рожь, овес, хлопок, клевер, сухие головки подсолнечника и т.д.). Оборудование оснащено системой циклона, которая помогает легко и свободно заполнять в мешки корм. В нашей модели еще имеется электродвигательный вид молотковой дробилки.

ماكينة قرم العلف (الرحى المطرقية) ماركة ابوللو هي آلة تتصل بالجرار الزراعي في ثلاث نقط ارتكاز و تتحرك مع دوران محور محرك الجرار الزراعي. وفي ماكينة قرم العلف، الجزء الذي يطحن العلف من النظام ذي المطرقة و شفرات التقطيع مصنوعة من الفولاذ و في نفس الوقت يمكن استخدام شفرات قاطعة بديرة رباعية الأطراف. وتدور الماكينة بسرعة حتى 540 دورة/الدقيقة مع حركة دوران محور محرك الجرار بما يتناسب و سرعة التشغيل التي تأخذها وحدة الطحن محولة إياها بنظام الطرد المركزي فتفتتح السكاكين القواطع و تقرم العلفو يتم ضبط معيار الغريلة و القرن بحسب العلف المراد قرمه. ويوجد بالمماكينة عدد 4 مناخل ذات قياسات ثقوب مختلفة و ينتجب توجيه الحذر أن الأعلاف المراد طحنها يجب أن تكون في صورة جافة تماما و لا ينصح بتحميلها مهمات قرم أعلام رطبة أو دهنية.  
تيرة و الماكينة 11. الماكينة و كل... هوية من أجل... بول: التكم من... مختلف: أنواع و الحبوب) الشعير و الغلة و الذرة و قوالب و كيزان الذرة الجافة، بالجلس و الذرة البيضاء و الشوفان و بذور القطن بالإضافة لأنواع أخرى بشرط كونها جافة كالبرسيم الخفيف و بقلة البقية العلفية المجففة و تنم القش و رؤوس زهرة دوار الشمس المجففة و نسوما). و بفضل النظام المروحي يتم كل سهولة تعبئة العلف المطحون مباشرة في الأوعية (سكايب العلف). و أدخلنا في خطوط إنتاجنا موديلات حديثة من الماكينة تعمل بمحركات كهربائية.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية			MODEL / Модель / الموديل		
			TY-HM1	TY-HM2	
Length	Длина	الطول	cm	190	190
Width	Ширина	العرض	cm	132	132
Height	Высота	الارتفاع	cm	200	200
Blade Rotation	Оборот ножа	دور الشفرة	rpm	2900	2900
Breaking Capacity	Продуктивность	مطاقة التكسير	Kg/h	1700-2200	1700-2200
Number Of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	30	30
Weight	Вес	الوزن	Kg	315	375
PTO Rotation	Оборот BOM	الدوران	rpm	540	-
Tractor & Electricity Power	Сила трактора (л.с.) и электра	قوة تراكتر و كهرباء	Hp	35	25