



The ABOLLO SQUARE BALER is a machine that collects grass, clover, wheat, barley and similar crops harvested in the field and compresses them as stalk or straw and binds them by a rope. The most common and useful one is baling machine in the form of a rectangular prism. This makes transportation, storage and use much easier. The power required to operate the machine is taken from the shaft of the tractor. With the aid of a double acting hydraulic piston lifting system on the pickup part, it easily moves up and down to include the whole product in the bale. The collector height can be adjusted from the side of the driver. The proprietary balanced crank and piston system allows both the operator and the tractor to remove undesirable vibrations and improve working conditions. The machine is equipped with a hydraulic pick-up system. It is equipped with overload-resistant bale press cabinet. Can operate with a 30 Hp tractor power. Collects the surface of the area perfectly.

Пресс-подборщик МАРКИ ABOLLO, применяется для сбора и пресса и связки сена и соломы. Собирает в поле скошенные в увлажненном состоянии траву, люцерну, пшеницу, ячмень и т.п. культуры прессует и завязывает. Распространенный тип пресса в форме прямоугольника. В такой форме пресс удобен для транспортировки, складывания и в использования. Оборудование работает через VOM трактора. На задней стороне оборудования и сзади трактора есть pistоны, которые применяются для подключения к гидравлической системы, для поднятия и спускание подборщика. Высота подборщика регулируется с кабины трактора. Собственная сбалансированная кривошипно-поршневая система позволяет как оператору трактора, так и трактору устранять нежелательные вибрации и улучшать условия работы. Оборудование оснащено гидравлической системой подъема для сбора. Техника имеет перегрузочное прессовальную камеру для тюков. Работает через трактор мощностью 30 л.с.. Полностью подбирает сено и солому очищая поверхность поля.

ماكينة تكعيب البالات ماركة ابولو هي ماكينة تقوم بتجميع سيقان و أنصصال البرسيم والشعير والقمح والنجيلة والعليق والقمح وأشباهاها من المحاصيل المجزوزة في أماكنها من الحقول. ثم يتم ضم وضغط القش والجنوع النباتية بحبل ضم ورباط . والأكثر شيوعا والأوسع استخداما هو عمل البالات المربوطة في شكل مكعبات (متوازي مستطيلات منشوري) . وبالتالي يصبح نقلها وتخزينها واستخدامها غاية في السهولة. والقوة اللازمة لتدوير الماكينة تؤخذ بمساعدة القضيب الذليل لمحور محرك جرار قوي.

بمساعدة نظام الرافعة بالمكبس الهيدروليكي المزودج الأداء تسهل الحركة لأعلى ولأسفل لضم وتجميع كل المنتج في أماكنها داخل بالات يتم وضعها على منصة التحميل. و عملية رفع وتعليق جهاز التجميع تتم من جانب السائق. وأن ذراع التدوير المتوازن المسجل ونظام المكبس الهيدروليكي، معلوم بتخصيته لظروف ونوعية العمل وبالحيلولة دون الضرر الناتج عن الاهتزاز بفعل الجرار الزراعي والمشغل . صممت الماكينة لتعمل بنظام هيدروليكي للتجميع والإزاحة. و مصممة أيضا بعجلة دواب ضغط لعمل البالات القادرة على تحمل التكديس الثقيل. وتعمل بقوة محرك الجرار بقدرة 30 حصانا ، وتجمع كل ما في الموقع بشكل تام و بدون تقصير.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية			MODEL / Модель / الموديل
			TY-SB160
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm
Bale Length (Adjustment)	Длина тюка	طول البالة	cm
Grass Bale Weight	Вес тюка	وزن البالة	Kg
Total Length	Длина	الطول	cm
Total Width	Ширина	العرض	cm
Total Height	Высота	الارتفاع	cm
PTO Rotation	Оборот VOM	الدوران	rpm
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتر	Hp
Pick Up Adjustment	Настройка собрания	تنظيم التجميع	adj.
Draw Bar Adjustment	Настройка хвоста	تنظيم الدويرار	adj.
Total Weight	Вес	الوزن	Kg