

ABOLLO[®]
agricultural machinery

TWO ROWS MAIZE CHOPPER TY-MC2

FARM EQUIPMENTS



The ABOLLO TWO ROWS MAIZE CHOPPER has a working width of 1.25 mts and can cut - harvest - two rows at a time thanks to cutter and feeder drums. Thanks to its fold-back feature, it provides road opening on the field, reducing the number of turns in the field and preventing the corn from being crushed by the tractor on the field. Cutter and feeder drums cut corn and feed it to the feeder unit. The feeder unit feeds the disruptive blades on the fan at the right angle, ensuring the best quality disintegration. The fan with 12 cutter blades ensures that the corn breaks down to a minimum of 5 mm. There are two feeder rollers and two press rollers that allow the corn to go to the kneader. The printing drums are used to convey the corn plant's body and its cobs to the breaker fan with right angles, these drums are positioned horizontally in front of the kneader fan. A safety bolt, which can be easily accessed inside the machine, is installed to protect the feeding unit against stone and soil intake. Protect this nut against the intake of stone and soil by the feeding unit during working on difficult conditions. The wheel height can also be adjusted even during operation to prevent stone and soil ingestion while working in tough conditions. The chimney swing system can be easily controlled by the operator with the aid of a hydraulic arm through the tractor. The chimney has the length and height to be able to load on the trailer on the way back. There is also a chimney extension option that allows you to discharge to trucks and higher trailers. The grinding process can be done easily thanks to the knife sharpening system placed inside the machine. The machine height for the road position can be reduced by folding the upper chimney.

Двойной силосный комбайн МАШИНА ABOLLO, имеет рабочую ширину 1,25 метра и может косить по два ряда за один раз благодаря режущим и подающим барабанам. Благодаря своей функции сгибания он обеспечивает открытие дороги на поле, уменьшая количество поворотов в поле и предотвращая раздавливание кукурузы трактором. Режущие ножи и барабанный приёмник разрезают кукурузу и поддают её на устройство подачи. Подающий механизм подает его на барабан, оснащенный режущими ножами под прямым углом, обеспечивая наилучшее качество измельчения. Барабан с 12 режущих ножей гарантирует, что кукуруза измельчается до 5 мм. Для отправки кукурузы на режущий барабан осуществляется с помощью двух подающих роторов и двух скользящих роторов. Скользящие роторы располагаются горизонтально перед режущим барабаном, для подготовки стеблей и початки кукурузы под прямым углом. Предохранительный болт установлен для защиты устройства подачи от каменного и почвенного впуска, который можно легко попасть внутрь оборудования. Это болт защищает от приема камня и грунта подающим устройством во время работы в сложных условиях. Высота колеса также может регулироваться даже во время работы, чтобы предотвратить попадание камней и почвы при работе в тяжелых условиях. Система силосопровода легко управляется оператором с помощью гидравлического рычага через трактор. Силосопровод имеет длину и высоту, чтобы иметь возможность загружать на прицеп на обратном пути. Существует также опция удлинения силосопровода, которая позволяет вам выгружать в грузовики и для более высоких трейлеров. Процесс заточения можно сделать легко благодаря системе заточки ножей, размещенной внутри оборудования. Высота оборудования для транспортировки может быть уменьшена путем складывания верхней силосопровода.

ماكينة السيلاج (قائفة العلف الأخضر) للخط المزدوج من زراعات الذرة ماركة ابوللو لها اتساع مجال عمل بمقدار متر و ربع 1.25 م. و طائير تقطيع و تغذية ، يفضلها تستطيع تناول خطين على التوازي معا ، ويفضل خامسة الانتشاء ، للخلف نتيج فتح الطريق داخل الحقل بقليل من عدد مرات الرجوع و الدوران في الحقل و بالتالي تحول دون دمس الجوار الزراعي للذرة و هدرها . و طائير التقطيع و التجميع تقطع الذرة و تغذيها لوحدة التغذية الموسيلة . وان يوجد وحدة التغذية أو التجميع على زاوية عمودية مباشرة من سكاكين القرع الخاصة بالمرحبة القائفة يتيح أفضل جودة لقرع العلفد و لها مرحبة قائفة ذات عدد اثنتي عشر 12 شفرة سكين ثخنن قرع و تغذيت الذرة حتى حجم 5 مليمتر . ولحسمان تقطيع مراوح تقطيع الذرة يوجد عدد طنبورين اثنتي للتجميع . و طنبوري ضغط اثنتي آخرين ، وان طنايبير الضغط تقويعها على زاوية قائمة مع المراوح القائفة المتضخمة بشكل أفقي تجعلها متواجهين مباشرة لحسمان تقطيع جنود نبات الذرة و القوارج و الكوزان الصلبة و يتم وضع برغي غلق للأمان ، يسهل الوصول إليه داخل الماكينة ، لحماية وحدة التجميع من أن تدخلها قطع من طين التربة أو قطع حجارة ، و عند الاضطرار للعمل في ظروف برغي الأمان هذا ماكينة التجميع من تتناول الحمص و التراب . كما يمكن ضبط ارتفاع شغل التقطيع لمستوى أعلى بواسطة المكاتر فتح دخول الحجارة و التراب انتشاء العمل في الظروف الصعبة و الكثر و عميقة كما يوجد ذراع هيدروليكي داخل الجوار لجهاز نظام انتشاء كوة التفريغ يساعد على التحكم بكل سهولة . و لثدة الكوة أو المخلطة القدرة على الاستمالة و الارتفاع و الحركة جيدة و نهائيا لتستطيع ضبط التجميع على المنطوية المرصومة أمامها . كما يوجد خيار تعديل إضافي للكوة أو مدخنة التفريغ لتتمديها بحيث يسمح لها بالصعب في شاحنات أو مقطورات عالية الكثر . بفضل جهاز الضخ و التخلية اللبث خصيصا ضمن منظومة ميكانيكية مكنة التقطيع ، فإن عملية سن الخفوات تظل غاية في السهولة و تتم في وقت قصير . كما يمكن خفض الارتفاع العلوي لمنخدة التفريغ أو الكوة أو شيئا أثناء وضعية السير على الطريق المعالم .

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية			MODEL / Модель / الموديل	
			TY-MC2	
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	125
Length	Длина	الطول	cm	310
Width	Ширина	العرض	cm	329
Height	Высота	الارتفاع	cm	390
Number of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	12
Working Capacity	Продуктивность	طاقة العمل	Ton/h	40-50
Working Speed	Рабочая скорость	سرعة العمل	Km/h	4-6
Weight	Вес	الوزن	Kg	1280
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدورات	rpm	540 - 1000
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	75-95