



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 МАРКИ 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 открывание дороги на поле, уменьшая количество поворотов в поле и предотвращая раздавливание кукурузы трактором. Режущие ножи и барабанный приёмник разрезают кукурузу и подают ее на устройство подачи. Подающий механизм подают 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 стебля и початка 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 силоспровода легко управляется оператором с помощью гидравлического рычага через трактор. Силоспровод имеет длину и высоту, чтобы иметь возможность загружать на прицеп на обратном пути. Существует также опция удлинения силоспровода, которая позволяет вам выгружать в грузовики и для более высоких прицепов. Процесс заточивания можно сделать легко благодаря системе заточки ножей, размещенной внутри оборудования. Высота оборудования для транспортировки может быть уменьшена путем складывания верхней силоспровода.

ماكينة السيلاج (قاطعة العلف الأخضر) للنظ المزيج من زراعات الذرة ماركة ابوللو لها اتساع مجال عمل بمقدار متر و ربع 1.25 م ، و طنايب تقطيع و تغذية ، بفضلها تستطيع تناول خطين على التوالي مما . و بفضل خاصية انثناء الخلف تنتج فتح الطريق داخل الحقل متقلل من عدد مرات الرجوع و الدوران في الحقل و بالتالي تحول دون هرس الجرار الزراعي للذرة و هدرها . و طنايب التقطيع و التجميع مباشرة من سكاكين الغرم الخاصة بالمرجعة القاطعة يتبع أفضل جودة الغرم العلف، ولها سرعة قاطعة ذات عدد اثنتي عشر 12 شفرة سكين تضمن رقم و ثقتيت الذرة حتى حجم 5 المليمتر . و لضمان تقديم براوح تقطيع الذرة يوجد عدد طنبورين اثنتي التجميع ، و طنوري ضغط اثنتي اخرين و ان طنايب الضغط ليقومها على زاوية قائمة مع المزارع القاطعة المتوضعة بشكل أفقي تجعلها متواجده مباشرة لضمان تقطيع جذوع نبات الذرة و المزارع و الكروان الصلبة. ويتم وضع برغي على الأمان ، يسهل الوصول إليه داخل الماكينة . لحماية وحدة التجميع من أن تدخلها قطع من طين التربة أو قطع حجارة ، عند الاضطرار للعمل في ظروف يصعب برغي الأمان هذا ماكينها التجميع من تناول الحصى والتراب . كما يمكن ضبط ارتفاع شغل التقطيع لستوى أعلى بواسطة البكرات لمنع دخول الحجارة و التراب أثناء العمل في الظروف الصعبة و الأكثر عموداً . كما يوجد ذراع هيدروليكي داخل الجرار لجهان نظام انثناء كوة التقطيع يساعد على التحكم بكل سهولة . و لهذه الكوة أو المدخنة القفرة على الاستطالة و الارتفاع و الحركة جيدة و نهائياً لتستطيع ضبط التحميل على المقطورة الموضوعة أمامها . كما يوجد خيار تعديل إضافي للكوة أو مدخنة التقطيع لتتمتعها بحيث يسمح لها بالنصب في شاحبات أو مقطورات عالية أكثر . بفضل جهاز الشد و التلجيع المثلث خصيصاً ضمن منظومة ميكانيكية مكنة التقطيع ، فإن عملية سن الشفرات تظل غاية في السهولة و تتم في وقت قصير. كما يمكن خفض الارتفاع العلوي لمخنة التقطيع أو الكوة أو ثنيها أثناء وضعية السير على الطريق العام .

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية

MODEL / Модель / النموذج  
TY-MC2

		عرض المل	cm	125
Working Width	Рабочая ширина			
Length	Длина	الطول	cm	300
Width	Ширина	العرض	cm	332
Height	Высота	الارتفاع	cm	390
Number of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	12
Working Capacity	Продуктивность	طاقة المل	Ton/h	45-50
Working Speed	Рабочая скорость	سرعة المل	Km/h	5-10
Weight	Вес	الوزن	Kg	1220
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	80-100