

**FOUR ROWS MAIZE CHOPPER
TY-MC4**


The ABOLLO FOUR ROWS MAIZE CHOPPER can harvest four rows of corn thanks to a cutting and feeding drum with a working width of 3 m. The machine can be used behind the tractor. Cutter and feeder drums cut corn and feed it to the feeder unit. The feeder unit feeds the fan with splitter blades at the right angle to provide the best quality splitting. 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 pressing drums are positioned horizontally in front of the shredding fan, so that the corn plant's body and cobs reach the shredding fan at the right opening. The functions of the machine are controlled by the tractor cab thanks to the electrohydraulic control system. The front drums of the machine, the lift of the boiler and the adjustment of the rotation, and the warp which allow the curved corn to be lifted are easily controlled by this control system.

Четырех рядный силосный комбайн МАРКИ ABOLLO с рабочей шириной 3 м, который может собирать четыре ряда кукурузы одновременно благодаря режущему и подающему барабану. Оборудование может использоваться заде трактором. Режущие элементы и подающие барабаны разрезают кукурузу и подают ее на устройство подачи. Подающий механизм подает на барабан оснащенный с режущими ножами под прямым углом, обеспечивая наилучшее качество измельчения. Барабан с 12 режущими ножами 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 резанием в барабан, чтобы подготовят стебель и почтка кукурузы под прямым углом. Функции оборудования контролируются из кабины трактора благодаря электрогидравлической системе управления. Система легко контролируется и регулируется следующие функции: угол барабана, поднятия, опускания и поворотов силосопровода, поднятием за счет шнеков лежачей кукурузы.

ماكينة السيلاج (قطاعة العلف الأخضر) ل الأربع خطوط من زراعات النزرة ماركة أبوللو بقدرتها على العمل بخطأق 3 أمتار ، وبفضل الطباشير الملقمة والقطاعة على التوالي يمكنها حصاد أربعة خطوط متوازية من ثبات النزرة في وقت واحد . يتم استخدام هذه الماكينة ملائمة لمخدرة الحمار الزراعي حيث طباشير التقاطع والتقطيع تقطع النزرة وتلقي لوحدة التقنية المصوحة آن ودور وحدة التقنية أو التقني على زاوية عمودية مباشرة من سكاكين الفرم الخامسة بالروحة القاطمة بتبيّن أفضل جودة فقرم العلف. لها زاوية قاطمة ذات عد اثنين عشر 12 شفرة سكين تصنف فرق و تقطي النزرة حتى حجم 5 ملليمتر . لضمان تقديم مراوح تقطيع النزرة يوجد عدد طباشيرين اثنين للتقاطع ، و طباشيري ضبط اثنين آخرين. إن طباشير المقطوعة تقويمها على زاوية قائمة مع المراوح الموضوقة بشكل أدق مما يجعلها متوجهين مباشرة لضمان تقطيع جذوع ثبات النزرة والقولان و ديزان النزرة الصالحة. يمكن التحكم في وظائف تشغيل الماكينة بواسطة نظام تحكم كهربائي موجود داخل كابينة الحمار الزراعي . كما يمكن تنظيم التحكم هنا ، أن يديري زاوية الطباشير أمام الماكينة، وإمالة كوة مدخلة القرفة أو إزالتها، والولبيات التي تتمكن من نزع سيقان النزرة المائلة والمنبطة.

Technical Dimensions / технические характеристики /			المواصفات الفنية	MODEL / Модель /
				TY-MC4
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	300
Length	Длина	الطول	cm	280
Width	Ширина	العرض	cm	300
Height	Высота	الارتفاع	cm	420
Number of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	12
Working Capacity	Продуктивность	ساعة العمل	Ton/h	60
Working Speed	Рабочая скорость	سرعة العمل	Km/h	3-7
Weight	Вес	الوزن	Kg	2400
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	1000
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة ترacter	Hp	180-250