

ABOLLO[®]
agricultural machinery

THREE ROWS MAIZE CHOPPER TY-MC3

FARM EQUIPMENTS



The ABOLLO FOUR ROWS MAIZE CHOPPER can harvest three 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 подготовит стебель и початка кукурузы под прямым углом. Функции оборудования контролируются из кабины трактора благодаря электрогидравлической системе управления. Система легко контролируется и регулируется следующие функции: угла градуса барабана, поднятия, опускания и поворотов силосопровода, поднятием за счет шейков лежачей кукурузы.

ماكينة السيلاج (قاطعة العلف الأخضر) لأربعة خطوط من زراعات الذرة ماركة ابوللو بقدرتها على العمل بنطاق 3 أمتار ، وبفضل الطناوير الملقفة و القاطعة على التوالي يمكنها حصاد أربعة خطوط متوازية من نبات الذرة في وقت واحد. يتم استخدام هذه الماكينة معلقة بموتورة الجرار الزراعي. حيث طناوير التقطيع و التلقيم تقطع الذرة و تلقفه لوحدة التغذية الموصولة. أن يوجد وحدة التغذية أو التلقيم على زاوية عمودية مباشرة من سكاكين القرم الخاصة بالمروحة القاطعة يتيح أفضل جودة لقرم العلف. لها مروحة قاطعة ذات عدد اثنتي عشر 12 شفرة سكين تضمن قرم و تقطيت الذرة حتى حجم 5 ملليمتر. لضمان تلقيم مراوح تقطيع الذرة يوجد عدد طنويرين اثنتين للتلقيم ، و طنويري ضغط اثنتين أخريين. إن طناوير الضغط ليقومها على زاوية قائمة مع الفروع القاطعة الموسومة بشكل أفقي تخطيطها متوازيين متوازيين لمساح تقطيع جذوع نبات الذرة و القواقع و كيزان الذرة الحسيلة. يمكن التحكم في وظائف تشغيل الماكينة بواسطة نظام تحكم هيدروليكي موجود داخل كابينة الجرار الزراعي . كما يمكن لنظام التحكم هذا ، أن يدير زاوية الطناوير أمام الماكينة، و إمالة كوة مدخنة التفرغ أو إزالتها. و اللوايات التي تمكن من لزج سيقان الذرة الملقفة و المنبطقة.

Technical Dimensions / технические характеристики / الرامسات الفنية			MODEL / Модель / الموديل	
			TY-MC3	
Working Width	Рабочая ширина	عرض السيل	cm	210
Length	Длина	الطول	cm	270
Width	Ширина	العرض	cm	240
Height	Высота	الإرتفاع	cm	410
Number of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	12
Working Capacity	Продуктивность	مادة السيل	Ton/h	70-80
Working Speed	Рабочая скорость	سرعة السيل	Km/h	5-7
Weight	Вес	الوزن	Kg	1900
PTO Rotation	Оборот BOM	الدوران	rpm	1000
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	110-200