



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 АВОЛЛО с рабочей шириной 3 м, который может собирать четыре ряда кукурузы одновременно благодаря режущему и подающему барабану. Оборудование может использоваться задне трактором. Режущие элементы и подающие барабаны разрезают кукурузу и подают ее на устройство подачи. Подающий механизм подает на барабан оснащены 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 расположены горизонтально перед резанием в барабан, чтобы подготовить стебель и почки 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 шнеков лежачей кукурузы.

ماكينة السيلاج (الاتباعية الحلف الأخضر) لزبعة خلخالوت من زراعات النزرة ماركة أبوللو بقدرتها على العمل ببنطاق 3 أمتار ، وبفضل المعايير الفنية والقائمة على التوالي يمكنها إصدار أربعة خلخالوت متوازية من نبات النزرة في وقت واحد، يتم استخدام هذه الماكينة مثلاً بمقدمة المزارع الزراعي، حيث معايير التقاطع والتقطيع والتقطيع تقطع النزرة وتقطع النزرة الموصولة أن وجود وحدة التقطيع أو التقطيع على زاوية عمودية مباشرة من سكاكين الفرم الخامسة بالمرجحة القاطعة يتيح أفضل جودة لفم الحلف. لها مرحلة قاطعة ذات عدد أنتقى ضار 12 نفقة سكين تحسن فرم و تقويم النزرة حتى حجم 5 ملليمتر. تساند تقويم مراوح تقطيع النزرة بوجود هذه طبقتين اثنين للنظام ، و طبقتين ضفتين اثنتين آخرين. إن معايير الصنف التي تقييمها على زاوية قائمة مع الفراوح القاطعة الموسومة بـشكل الفرس تقييمها متباينه بـشكل المراكبة جذور نبات النزرة الفوال و كبران النزرة المسليه، يمكن تحكم في وظائف تحديق الماكينة بواسطة نظام تحكم هيدروإيكى موجود داخل كابينة المزارع الزراعي. كما يمكن لنظام التحكم هذا أن يدير زاوية المعايير أمام الماكينة، وإمكانية مدخلة التقويم أو إزالتها، والabilيات التي تمكن من إزالة سيلان النزرة المائلة والتبيطها.

Technical Dimensions / технические характеристики		الوصلات الفنية		MODEL / مодель /
				TY-MC3
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	210
Length	Длина	طول	cm	270
Width	Ширина	عرض	cm	240
Height	Высота	ارتفاع	cm	410
Number of Blades	Количество ножей	عدد السكاكين	Qty	12
Working Capacity	Продуктивность	طاقة العمل	Ton/h	70-80
Working Speed	Рабочая скорость	سرعة العمل	Km/h	5-7
Weight	Вес	وزن	Kg	1900
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	1000
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة ترקטור	Hp	110-200