



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 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 шнеков лежачей кукурузы.

ماكينة السيلاج (قاطعة العلف الأخضر) لأربعة خطوط من زراعات الذرة مازكة ابوللو يقدرتها على العمل بنطاق 3 أمتار ، وبفضل الطناوير الملقمة و القاطعة على التوالي يمكنها حصاد أربعة خطوط متوازية من نبات الذرة في وقت واحد. يتم استخدام هذه الماكينة معلقة بمؤخرة الجرار الزراعي، حيث طناوير التقطيع و التقييم تقطع الذرة و تلقمه لوحدة التغذية الموصلة. أن وجود وحدة التغذية أو التقييم على زاوية عمودية مباشرة من سكاكين الغرم الخاصة بالمرحمة القاطعة يتيح أفضل جودة لغرم العلف، لها مرحمة قاطعة ذات عدد اثنتي عشر 12 شفرة سكين تضمن فرم و تقطيت الذرة حتى حجم 5 ملليمتر. لضمان تقييم مراوح تقطيع الذرة يوجد عدد طنبويرين اثنين للتقييم ، و طنبويري ضغط اثنين آخرين. إن طناوير الضغط لوقوعها على زاوية قائمة مع المراوح القاطعة الموضوعة بشكل أفقي تجعلها متواجهين مباشرة لضمان تقطيع جذوع نبات الذرة و القروالج و كيزان الذرة الصلبة. 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 التفريغ أو إزالتها، و اللولبيات التي تمكن من نزع سيقان الذرة المائلة و المنبلطة.

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