



The ABOLLO AUGER CONVEYOR WITH SHAFT AND ELECTRICITY is used for the loading and unloading of cereal products such as barley, wheat and sunflower, beans, etc. pulses. The tractor is moved by the shaft from the pto shaft or by means of the belt pulley from the electric motor when desired. There are 3 main types according to shaft capacity, helical capacity, loading height and electric motor phase. According to the capacity, two models are being manufactured with pipe diameters of 139-168 mm. According to the loading height, 2 models are being produced with 8-10 meters. It is manufactured as 220 V two phase (only for 140 mm pipe diameter) and 380 V three phase according to electric motor phase. The loading height can be adjusted with the pulley rope system. Depending on demand, only spindle with shaft and electric motor spiral are produced.

Шнек зерновой МАРКИ ABOLLO используется для погрузки и выгрузки зерновые культуры такие, как ячмень, пшеница, подсолнечник, фасоль и т.д. При необходимости шнеки работают от ВОМ трактора или от электродвигателя передавая обороты на шкив и ремень. Существует 3 основных типа шнеков работающего от ВОМ или электродвигателя в зависимости от производительности, по высоте загрузки и фазы электродвигателя. По производительности выпускаются две модели с диаметром трубы 139мм-168 мм. В соответствии с высотой погрузки 2 модели выпускаются с 8-10 метрами. Он изготавливается как 220 Вт двухфазный (только для диаметра трубы 140 мм) и 380 Вт трехфазный в соответствии с фазой электродвигателя. Высота погрузки может быть отрегулирована с помощью полиспастной системы. В зависимости от спроса производится шнек работающая через ВОМ трактора или шнек работающего от электродвигателя.

رافعة الحبوب (بريمة كهربائية بناقل محوري) ماركة أبوللو ماكينة تستعمل لأعمال تقريغ و تحميل حبوب كالقمح و الشعير وحب دوار الشمس و بقلبات كالفاصوليا و نخوها ، وتدور بواسطة وصلها بحركة عمود محور الجرار الزراعي أو حسب الرغبة بواسطة محرك كهربائي يعمل بالسيور و الطارات.

لهذه الماكينة ثلاث طرازات رئيسية مختلفة اعتمادا على مستوى قدرة اللولبيات ذات الحركات المحورية ، و بحسب ارتفاع نظام التقريغ ، و بحسب فارات أو أطوار تردد التيار في المحرك الكهربائي، و قد تم تصنيع موديلين اثنين بحسب قدرة واستيعابية الأداء الحركات المحورية ، أبعاد فتحاتها 139-168 مليمترًا. أما بحسب ارتفاع نظام التقريغ فهناك أيضا موديلان اثنان بارتفاعات 8-10 أمتار . أما بحسب فارات أو أطوار تردد التيار في المحرك الكهربائي فلها أيضا موديلان اثنان ، موديل يعمل بفرق جهد تيار كهربائي قدره 220 فولت على اثنين فاز (الفتحة بقطر 140مليمترًا فقط) ، و موديل آخر يعمل بفرق جهد تيار كهربائي قدره 380 فولت على ثلاثة فاز. عملية معايرة وضبط الارتفاع تتم بنظام البكرة والحزام، بحسب الطلب فإن المتاح تصنيعه فقط هما نوعي اللولب العامل بالمحور الميكانيكي واللولب العامل بالمحرك الكهربائي .

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / النموذج			
				TY-ACSE508	TY-ACSE510	TY-ACSE608	TY-ACSE610
Pipe Diameter	Длина шнека	طول الانبوبة	inch-mm	5"-139	5"-139	6" - 168	6" - 168
Length	Длина	الطول	cm	820	1020	820	1020
Width	Ширина	العرض	cm	165	165	165	165
Max. Loading Height	При максимальной высоте	أقصى ارتفاع الشحن	cm	335	390	335	390
Min. Loading Height	При минимальной высоте	أدنى ارتفاع الشحن	cm	225	240	225	240
Working Capacity	Продуктивность	طاقة النقل	Ton/h	20-25	20-25	25-30	25-30
Weight	Вес	الوزن	Kg	340	360	370	390
PTO Rotation	Оборот ВОМ	السيور	rpm	540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	25-30	25-30	25-30	25-30
Working Rotation	Рабочий оборот	دوران النقل	rpm	600	600	600	600
Electrical Engine & Phase	Электрический двигатель и фаза	محرك كهربائي وطور	Hp-V	4 - 220V	4 - 220V	5.5 - 380 V	5.5 - 380 V