



The ABOLLO DISC PLOUGH is a first class soil cultivation machine with the characteristics of sinking to the ground via discs, cutting the soil and transferring the soil with the help of peripheral diameters. Discs are manufactured of 5630 quality steel sheet material. The disc connection adjustable beams are beveled from special steel material and processed in precision machining centers. Special steel powder felts have been used to prevent problems during soil processing in disc hubs. The three-point suspension system is manufactured according to international standards, so it could be mounted any kind of trailers. It is designed to provide high tilling quality and performance in various terrain conditions. Our disc have several adjustments (direction and condition angle) such as height, swivel and tilt, and provide the best setting for each soil type.

Дисковый плуг - марки ABOLLO - предназначенный для первичной обработки земли - осуществляя вспашку почвы путем погружения дисков в грунт. Диски изготовлены из качественного стального листа марки 5630. Крепления дисков регулируются. Ножи дисков изготавливаются из специального стального материала и обрабатываются специальным прецизионным оборудованием. Для предотвращения проблем во время обработки почвы используется стальной порошок возникающих в ступице диска. Имеющаяся трехточечная подвесная система, выполненная в соответствии с международными стандартами, дает возможность установить плуг на любой тип трактора. Оборудование работает с высокой производительностью при различных условиях местности и почвы. Дисковый плуг имеет определённые настройки (направление и угол положения) высота, поворот и наклон, которая дает возможность эффективно обеспечить настройку под каждый тип почвы.

المحراث القرصي صارتة أبوللو هو آلة لمعاملة التربة . وهي ممتازة ومن الدرجة الأولى لحرارة الأرض بواسطة أقراص المحراث ، و تمتلك خصائص تقسيم الأرض و قلب التربة بفضل أبعاد محيطها . حيث تمت صناعة القرص المحراث من مكون صاج الفولاذ العالي الجودة طراز 5630 . أن أرجل الربط الموصولة بقرص المحراث والقابلة للتحكم مسبوكة من مواد فولادية خاصة و تشتغل على التجهيزات والمكانن وآلات الأعمال الدقيقة.

من أجل منع المشكلات الناتجة أثناء معاملة الأرض ، الحاصلة على صرة القرص الدوار ، تم استعمال إطار (جوان) فولادي مانع للقيام المحراث مصمم خصيصا للتعلق في الحرارة بتأوعها المختلفة بحسب العاير العالمية بنظام خطافي معلق بثلاث نقاط ارتكاز . و تم تصميم الأقراص بشكل يضمن أداء عالي الكفاءة ، و جودة لحرث الأعداد في ظروف التربة المتنوعة على اختلافها.

إن صارتة القرصية ، تضمن أفضل أشكال الضبط و المعايرة الصحيحة لكل نوع من أنواع التربة بأمتلاكها وضعية شطب عديدة للأقراص من حيث النتي و الميل و الارتفاع (بضغط زوايا التوجيه و زوايا الوضعية) .

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / الموديل							
				TY-DPA2		TY-DPA3		TY-DPA4		TY-DPA5	
Disc Piece	كول-فو ديسكوف	الكمية	Qty	2		3		4		5	
Disc Distance	Расстояние между дисками	المسافة بين القرصين	cm	55		55		55		55	
Length	Длина	الطول	cm	150		210		270		320	
Width	Ширина	العرض	cm	110		120		130		140	
Height	Высота	الارتفاع	cm	128		128		128		128	
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	60		90		120		150	
Working Depth	Глубина	عمق العمل	cm	15-33		15-33		15-33		15-33	
Disc Diameter	Диаметр дисков	قطر القرص	cm/inch	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"
Weight	Вес	الوزن	Kg	308	319	387	404	515	537	569	597
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	40	50	50	60	75	90	100	120