



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 ماركة ابوللو هو آلة لمعالجة التربة ، وهي ممتازة ومن الدرجة الأولى لحرارة الأرض بواسطة أقراص المحراث ، و تمتلك خصائص تقسيم الأرض و تقليب التربة بفضل أبعاد محيطها . حيث تمت صناعة أقراص المحراث من صاج الفولاذ العالي الجودة طراز 5630 أن أرجل الربط الموصولة بقرص المحراث والقابلة للتحكم مسبوكة من مواد فولاذية خاصة و تشغّل على التجهيزات والمكانن وآلات الأعمال الدقيقة.

من أجل منع المشاكل الناتجة أثناء معاملة الأرض ، الحاصلة على صوة القرص الدوار ، تم استعمال إطار(جوان) فولاذي مانع للتعبار . المحراث محسم خميسا للتخليق في الجمرات بتأوعها المختلفة بحسب المعايير العالمية بنظام خطافين معلق بثلاث نقاط ارتكاز . و تم تصميم الأقراص بشكل يضمن أداء عالي الكفاءة ، و جودة لحرث الأخابيد في ظروف التربة المتنوعة على اختلافها.

إن محاربتنا القرصية ، تضمن أفضل أشكال الضبط و المعايير الصحيحة لكل نوع من أنواع التربة بإمكانها وضعية ضبط عديدة للأقراص من حيث اللي و الميل و الارتفاع (بضبط زوايا التوجيه و روايا الوضعية).

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / النموذج							
				TY-DPA2		TY-DPA3		TY-DPA4		TY-DPA5	
Disc Piece	كول-فو ديسك	الكمية	Qty	2		3		4		5	
Disc Distance	رأسوة بين ديسكامي	السافة بين القرصين	cm	55		55		55		55	
Length	دлина	الطول	cm	150		210		260		320	
Width	شيرة	العرض	cm	110		120		130		140	
Height	ببسا	الارتفاع	cm	128		128		128		128	
Working Width	رابعوة شيرة	عرض العمل	cm	60		90		120		150	
Working Depth	لببسا	عين العمل	cm	15-33		15-33		15-33		15-33	
Disc Diameter	دiameter ديسك	قطر القرص	cm/inch	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"	66/26"	71/28"
Weight	بب	البن	Kg	308	319	387	404	515	537	569	597
Tractor Power	تراكتور (ل.س.)	قوة تراكتور	Hp	40	50	50	60	75	90	100	120