

**OFSET DISCHARROW
TY-OD SERIES**


The ABOLLO OFSET DISCHARROW is used in secondary soil processing after plowing, in shredding and blending stubble and in mixing with soil in garden agriculture. It is practical, easy to use, which can meet the needs of the farmer in other soil operations. It is used as pulled in work case and used as hanging type during transportation. For this reason practical use is high. After the plow, it is used in the soil processing, in the mixing of the fertilizer with the soil, in the weed struggle. It can be used before planting in the processing of the trees in the garden farming and seed bed preparation. The disk can be rotated from 0-19 degrees without needing driver assistance. Work speed is higher than other tillage machines, operation cost is lower, and it is more economical.

Офсетная дисковая борона МАРКИ ABOLLO предназначена для второй обработки почвы после того как обработал почву плуг, осуществляет смешивание с почвой остаточные растения от урожая и для применения лучшей подготовки почвы на садах. Практична, проста в использовании, что может удовлетворить потребности фермера в любой обработке почвы. Для практичности в использовании имеет положение транспортное и рабочее. Эффективна для обработки почвы после плуга, работы на полях с большим количеством поживных остатков, подготовки поля к посеву, заделки удобрений в почву. Передние диски бороны для эффективности работы открывается на 0-19 градусов по необходимости. Не смотря на другие почвообрабатывающее оборудование борона эффективна как по скорости работы, так и вопросам трудозатрат и экономичности.

مسلسلقة قرصية ماركة أبوللو في مرحلة مابعد الحراجة، في المعاملة الثانية للتربيه ، تستعمل لأشغال خلط و تقليل التربة لاستصلاح و تخصيب الحدائق و البساتين و تفتيت و تقليل الأرض المحصودة. استعمالها سهل و عملي جيد احتياجات الفلاح في المعاملات الأخرى للتربيه . وذلك بحملها على عمليات التشتغل . وزداد نجاح العمل باستخدامها بطريقة عملية ببنطها المعلم . ويمكن استخدامها بعد تمام عملية الحراثة . في أعمال معالجة التربة . وفي خلط الأسمدة المفقودة في الأرض ، و مقاومة الأعشاب الضارة والندخيلة . وفي عمليات الزراعة البيئية المحملة على أشجار البستان . و في تجهيز المنايا للبذور قبل عملية الاستزراع . ويمكن لف زاوية يزيد الأقراص بين 0 إلى 19 درجة ميل بدون الاحتياج لمساعدة السائق أن سرعة أدائها للعمل أكبر لوقايتها بالكافئ الأخرى لمعاملة التربة ، وبالتالي فمصاريف العمل تكون أقل ، وهي لذلك اقتصادية و موفقة أكثر من سواها .

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / الموديل			
		TY-OD18	TY-OD20	TY-OD22	TY-OD24		
Disc Piece	Кол-во дисков	عدد القرص	Qty	18	20	22	24
Disc Diameter and Thickness	Диаметр дисков и Толщина	عرض القرص و المسافة	cm/mm	61/5	61/5	61/5	61/5
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	185	207	230	253
Weight	Вес	الوزن	Kg	1090	1140	1190	1240
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تraction	Hp	60-70	70-80	80-90	90-100
Disc Distance	Расстояние между дисками	المسافة بين القرصين	cm	23	23	23	23
Number of Beds	Количество полосы	رقم الجريدة	Qty	6	8	8	8
Main Frame	Основная рама	هيكل رئيسى	mm		100x150x6		