



The ABOLLO OFFSET 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 применяется 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 пожнивных 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.

مسلفة قرصية مازكة أبوللو في مرحلة ما بعد الحراثة، في المعاملة الثانية للتربة، تستعمل لأشغال خلط وتقليب التربة لاستصلاح وتخصيب الحدائق والبساتين وتفتيت وتقليب الأرض المحصودة. استعمالها سهل وعملي حيال احتياجات الفلاح في المعاملات الأخرى للتربة. وذلك بحملها على عمليات التشغيل، وتزداد نجاح العمل باستخدامها بطريقة عملية بمنطها المعلق. ويمكن استخدامها بعد تمام عملية الحراثة، في أعمال معالجة التربة، وفي خلط الأسمدة الملقاة في الأرض، ومقاومة الأعشاب الضارة والدخيلة، وفي عمليات الزراعة البينية المحملة على أشجار البساتين، وفي تجهيز المنابت للبذور قبل عملية الاستزراع. ويمكن لف زاوية حيود الأقراص بين 0 إلى 19 درجة ميل بدون الاحتياج لمساعدة السائق. أن سرعة أدائها للعمل أكبر لوما قويت بالمكائن الأخرى لمعاملة التربة، وبالتالي فمصاريف العمل تكون أقل، وهي لذلك اقتصادية وموفرة أكثر من سواها.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / الموديل			
				TY-OD18	TY-OD20	TY-OD22	TY-OD24
Disc Piece	كول-во дисков	عدد القرص	Qty	18	20	22	24
Disc Diameter and Thickness	Диаметр дисков и Толщина	عرض القرص والسماكة	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 تراكتور	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 полоста	رقم البصرة	Qty	6	8	8	8
Main Frame	Основная рама	ميكال رئيسي	mm	100x150x6			