



The ABOLLO HYDRAULIC SLIDING ROTARY TILLERS is a hydraulically shifted tillage machine that takes the movement from the pto connected to the tractor three point suspension system. It is specially made to use in fruit gardens and vineyards. It is actuated by the driver via hydraulic levers. By shifting the specially produced lift to the right and to the left, the pieces of soil between the tree and the vineyard are mixed, creating a loose environment and providing water and air balance. The opening of the sheet protection cover on the back side can be adjusted according to the structure of the soil and the desired quality of weeding could be obtained. It helps to increase the amount of humus in the soil by mixing the plants on the soil surface and organic debris to the soil. It does not require chemical struggle by destroying weeds.

Гидравлическая скользящая фреза МАРКИ АВОЛЛО это оборудование применяется для обработки твердой почвы, которое соединяется к трактору через трех точечный соединение и набирает мощность через ВОМ трактора. Предназначено для обработки почвы в фруктовых садах и виноградниках. Работа оборудования приводится в действие водителем через гидравлические рычаги. С помощью специального скользящего устройства направо и налево почва отделяется, перемешивается и создается свободная среда, которая регулирует и обеспечивает водный и воздушный баланс. На задней части фрезы установлена задняя крышка, которую можно регулировать в зависимости от вида почвы приоткрыт больше или меньше для эффективного перемешивание почвы. Оборудование помогает увеличить количество гумуса в почве путем смешивания на поверхности почвы растений и органического удобрения с почвой. Не требует химической борьбы путем проправление - уничтожение сорняков.

المحراث الهيدروليكي الدوار (ألة العرق الهيدروليكي) للتربيه المتحركة ماركة أبوللو الة للتعامل مع التربة المتحركة . يتم توصيلها بالجرار الزراعي بـنظام الخطاقي من ثالث نقاط ارتکاز ، وتدور مع حركة دوار تشغيل المحرك الجرار. وصنعت خصيصا لاستعمالها في حدائق ويسارات الفاكهة وفسائل الكروم . ويتحكم المحراث بها بـسـيـسـيـةـ الـأـلـزـرـةـ الـهـيـدـرـوـلـيـكـةـ . ويفصل خلطـاـ مـتـواـزنـاـ بينـ مـكـوـنـاتـ التـرـبـةـ مـعـ المـاءـ وـ الـهـرـاءـ بـتـقـيـيـنـهـاـ وـ خـلـقـهـاـ وـ عـمـلـ وـسـطـ سـلـسـ وـ اـسـيـابـيـ،ـ فـيـ قـطـعـ الـأـرـضـ بـنـ الـكـرـبةـ وـ الـكـرـبةـ وـ بـيـنـ الشـجـيـرـةـ وـ الشـجـيـرـةـ الـأـخـرـىـ،ـ بـتـحـوـيلـ شـرـكـةـ الرـافـعـةـ المـسـمـةـ خـصـيـصـاـ نـاهـيـةـ الـبـيـانـ اوـ الـبـيـانـ . يـفـتحـ فـيـطـ حـفـظـ الضـفـرـةـ الشـعـرـاءـ الـمـوـجـوـدـ عـلـىـ الـتـارـيـخـ الـأـلـفـيـ وـ الـأـسـارـةـ . بـقـامـهـ بـخـلـطـ الـأـعـشـابـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ بـالـسـادـ العـصـوـيـ تـسـاعـ فـيـ رـفـعـ مـقـدـارـ الـدـيـالـ الـخـصـبـ فـيـ التـرـبـةـ وـ لـاـ تـدـعـ حـاجـةـ لـاسـتـعـمالـ الـقاـبـيـاـتـ الـكـيـاـبـيـةـ فـيـ التـخلـصـ مـنـ الـأـعـشـابـ الـطـفـلـيـةـ وـ الـأـسـارـةـ .

Technical Dimensions / технические характеристики / الـمـاسـنـاتـ الـفـيـةـ			MODEL / Модель / الـمـوـدـلـ				
Number Of Blades	количество лезвий	عدد الشفرة	Qty	TY-HSR1600	TY-HSR1850	TY-HSR2100	TY-HSR2350
Height	Высота	ارتفاع	cm	110	110	110	110
Length	Длина	الطول	cm	111	111	111	111
Total Width	Ширина	عرض	cm	175	200	225	250
Working Width	Рабочая ширина	عرض العمل	cm	160	185	210	235
Working Depth	Глубина	عمق العمل	cm	20	20	20	20
Weight	Вес	وزن	Kg	545	580	615	650
Soil Processing Capacity	Мощность обработки почвы	قدرة معالجة التربة	1000 m/h	3-5	4-7	6-8	7-10
Blade Rotation	Оборот ножа	دور الشفرة	rpm	182	182	182	182
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة تراكتور	Hp	45-55	55-65	65-75	75-85