

ABOLLO[®]
agricultural machinery

FIELD SPRAYER TY-FLSM / FLST SERIES



FERTILIZING & SPRAYING

The ABOLLO FIELD SPRAYER is effectively used in the struggle against harmful pests and diseases that infest plant crops such as grain, cotton, beet, cereal, maize and sunflower. It is also used to destroy unwanted plants and weeds. There are two different models for connecting the tractor hanger type from the hydraulic lever to the 3 points and the pull type from the tow bar. The pressure required for spraying is provided by membrane pumps. The operation of the pump is achieved by the action taken from the tractor Pto shaft. Disinfection tanks are available in two types for use as fiberglass or polyethylene tanks. The spraying is done by means of spraying arms which can be produced on demand. Thanks to the shock absorbers on the machine, it provides effective spraying by ensuring that the spraying arm is always parallel to the surface of the field. The spraying arms are equipped with brass body clamp injection as standard.

Штанговый опрыскиватель МАРКИ ABOLLO эффективно используется в борьбе с вредителями и болезнями растений, которые заражают растительные культуры: зерно, хлопок, свекла, злаки, кукуруза и подсолнечник. Используется для уничтожения нежелательных растений и сорняков. Существуют два типа оборудования, которые подключаются к трактору: навесной через 3-ех точечное соединение, и прицепной с помощью сцепки. Давление, необходимое для распыления, обеспечивается мембранными насосами. Работа насоса достигается за счет действия, взятого с ВОМ-а трактора. Емкости выполнены в двух вариантах из стеклопластиковых или полиэтиленовых емкостей. Опрыскивание осуществляется с помощью штанги, которая может быть изготовлена по заявке специально. Амортизатор оборудования обеспечивает эффективное распыление, гарантируя, что форсунки всегда параллельны поверхности поля. Стандартно используется на штанге хомутные форсунки.

آلة الرشاش الحقلی (مكافحة الآفات بالمخاخات للحقل) ماركة أبوللو تستعمل كوسيلة فعالة في مقاومة حشرة السوننة و أمراض نبات و حشرات و آفات زراعية ضارة تتسلط على مزروعات الحقل مثل الحبوب و القطن و البنجر و الخلال و الذرة و زهر دوار الشمس. وكما أنها أيضا تستعمل للتخلص من الأعشاب النخيلة والبرية و النباتات الغير مستحبة. وهناك نوع منها محمول على الجرار الزراعي ويعمل بالذراع الهيدروليكية معلق من ثلاث نقط ارتكاز، ونوع آخر بالمقطورة متعلق بالجرار بخطاف السحب و هو موجود بموديلين اثنين لنمط التعليق. ويقوم بعملية الرش العلاجي مستلزما ضرورة وجود مضخات لضغط غشائية. ولتعمل المضخات فإنها تنور معتمدة على حركة دوران محور محرك الجرار. يوجد نوعان للاستعمال من تانكات خزانات مواد الرش إما من البولي إيثيلين أو الألياف الزجاجية الفايبرجلاس. وفي ماكينه رش المبيدات و العلاجات وبحسب رغبة المستهلك يمكن تصنيعها بأنظمة رش لهذا الغرض. كما أنه بفضل وجود أجهزة ماصة للصدمات و المطبات مثبتة في الماكينة، فإن هذا يضمن بفاعلية استمرار (و عدم تقطع) عملية رش العلاجات بالنوازي على سطح الحقل. كما توجد طيات ناتئة مشبكية على محاسب قاطعة بأنظمة رش المبيدات المطابقة للمعايير القياسية.

Technical Dimensions / технические характеристики / المواصفات الفنية				MODEL / Модель / النموذج				
				MOUNTED TYPE / СМОНТИРОВАННЫЙ / موديل سبق			TRAILED TYPE / ПРИЦЕРНИЙ / موديل مطورة	
				TY-FLSM400	TY-FLSM600	TY-FLSM800	TY-FLST1000	TY-FLST2000
Capacity	Объем бункера	الطاقة	Lt	400	600	800	1000	2000
Lenght	Длина	الطول	cm	115	140	120	400	420
Width	Ширина	العرض	cm	90	77	225	225	225
Height	Высота	الأبعاد	cm	130	142	300	330	330
Weight	Вес	الوزن	Kg	195	210	285	480	540
Nozzle	Сопло	البردة	-	Brass & Plastic	Brass & Plastic	Brass & Plastic	Brass & Plastic	Brass & Plastic
Number Of Nozzle	Количество соплей	عدد البرد	Qty	16-20	24	30	30	30
Boom Length	Длина стрелы	ساعة الرش	Mt	8-10	12	15	15	15
Pressure	Давление	الضغط	Bar	50	50	50	50	50
Flow	Плавность	السيل	lt/min	80	80	105	105	105
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	540	540	540	540	540
Tractor Power	Трактор (п.с.)	قوة محرك	Hp	35	35	50	60	70

55

www.abollo.com.tr