

**FIELD SPRAYER
TY-FLSM / FLST SERIES**

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.

الة الرشاش الحقل (مكافحة الآفات بالبخاخات للحقل) ماركة أبوللو تستعمل كوسيلة فعالة في مقاومة حشرة السوسنة وأمراض نبات وحشرات وأفاف زراعية ضارة تستسلم على مزروعات الحقل مثل الحنوب والقطن والبنجر والقمح والذرة وزهر دوار الشمس. وكما أنها أيضاً تستعمل للخلاص من الآفات الدخيلة والبرية والنباثات الغير مستحبة . وكذلك نوع منها محمول على الجرار الزراعي ويمول بالذراع الهيدروليكي معلق من ثابر نقط ارتكاز ، ونوع آخر بال المقودة متعلق بالجرار بخطافي السحب وهو موجود في معدات اثنين لتطبيقات التلقييف . ويقوم بمعلقة الرش العلاجي مستلزمها ضرورة وجود مضخات ضغط غشائية .

وتعمل المضخات قابليها تدور متعددة على حركة دوران محور محرك الجرار . يوجد نوعان للاستعمال من تانكز خزانات مواد الرش إما من البولي إثيلين أو الألياف الخاجية القايريجلاس . وهي ماكينة رش المبيدات والعلاجات ويجب بعدها استهلاك يمكن تصنيعها باذرعة رش لهذا الغرض . كما أنه يفضل وجود آجهزة خاصة للمدميات والطبلات مثبتة في الماكينة ، فإن هذا يسمى بفاعلية اسمرار (و عدم نقط) عملية رش العلاجات بالذوارى على سطح الملقى كما توجه طيات ناتجة مشببة على محابس قاطعة باذرعة رش المبيدات المطابقة للمعايير القياسية .

Technical Dimensions / / التفاصيل الفنية	MODEL / / موديل					
	MOUNTED TYPE / / مونتيد		TRAILED TYPE / / متراليد			
	TY-FLSM400	TY-FLSM600	TY-FLSM800	TY-FLST1000	TY-FLST2000	
Capacity	Объем бункера	القدرة	Lt	400	600	800
Length	Длина	الطول	cm	115	140	120
Width	Ширина	العرض	cm	90	77	225
Height	Высота	الارتفاع	cm	130	142	300
Weight	Вес	الوزن	Kg	195	210	285
Nozzle	Сопло	الرأبة	-	Brass & Plastic	Brass & Plastic	Brass & Plastic
Number Of Nozzle	Количество сопл	عدد الرأبة	Qty	16-20	24	30
Boom Length	Длина стрелы	ساعة الري	Mt	8-10	12	15
Pressure	Давление	الضغط	Bar	50	50	50
Flow	Плавность	السائل	Lt/min	80	80	105
PTO Rotation	Оборот ВОМ	الدوران	rpm	540	540	540
Tractor Power	Трактор (л.с.)	قوة مراكز	Hp	35	35	50
					60	70