

# Пръскачка AGРОМЕХАНИКА, модел AGS 1200 EN с 18 метра щанга



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: **119344**

## ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **Agromehnika**
- Модел: **Пръскачки Пръскачка AGРОМЕХАНИКА, модел AGS 1200 EN с 18 метра щанга**
- Година: **2024**

НАВЕСНА ЩАНГОВА ПРЪСКАЧКА **AGРОМЕХАНИКА - AGS 1200 EN-H - 18 MY-H**

Моделите навесни пръскачки AGS 1200 EN-H са предназначени за професионална употреба от най-взискателните клиенти. Тези машини се отличават по своята качествена изработка, дълъг полезен живот, лесна поддръжка, прогресивни технологии и отлично съотношение цена - качество, признато от многобройните клиенти, както в България, така и в цяла

Европа.

#### **Технически характеристики:**

- Резервоар от армиран полиетилен - 1 250 литра
- Обем на резервоар за измиване на системата - 128 литра
- Допълнителен подвижен резервоар за разбъркване на препаратата - 35 литра
- Щанги, вид -Хидравлични – **18 метра**
- Помпа, вид - ВМ 150; 150 л./мин., 20 bar - 36 месеца гаранция
- Компютър с **ТЪЧ-СКРИЙН** за автоматично регулиране процеса на пръскане, модел - AG-TRONIK S1
- Опция за **ISOBUS - управление на пръскачката**
- Пръскащи секции на щангата, бр. - 7
- Работна ширина, м. - 18
- Троен дюзодържател, бр - 36
- Дюзи-Lechler

**Готови за "SECTION CONTROL" (автоматичен секционен контрол) при връзка с GPS - навигация:**

- **AV-MAP - G7 (EZY) FARMNAVIGATOR, G12 PANORAMA**
- **TRIMBLE: CFX 750 и GFX 750**

**Опция за ISOBUS управление на пръскачката**

#### **ОПИСАНИЕ:**

**КОМПЮТЪР AG-TRONIK** Основната функция на компютъра на пръскачката е да контролира желаната доза л/ха независимо от работната скорост. Това се осъществява на база данните от сензор за скорост и дебитомер от най-висок клас. При изключване на отделна секция, AG-TRONIK моментално преизчислява дебита, така че дозата да се запази еднаква за останалите секции. AG-TRONIK позволява анализ на пръскането, като данни от него могат лесно да бъдат прехвърлени на персонален компютър, посредством USB-памет

Компютърът **AG-TRONIK** в комбинация с **GPS-система** предлагат най-иновативните технологии за химическа защита на растенията. С тези устройства, единственото за което операторът трябва да следи е управлението на трактора

**Рамата** е резултат на дългогодишния опит на конструкторите от Agromehanika. Ключовите възли са усилены, което я прави подходяща за тежки условия на работа. Специален грунд и качествено прахово покритие осигуряват надеждна антикорозионна защита

**Резервоарите** са произведени от висококачествен армиран полиетилен (LDPE). Основните резервоари са с обем 1000 и 1200 литра. Проектирани са да имат оптимално миксиране на разтвора и минимално количество остатъчен препарат. Пръскачките разполагат и с два допълнителни резервоара – за измиване на системата и за хигиена на оператора

**ЧАСТИЧНО ИЛИ ПЪЛНО ПОЧИСТВАНЕ** Всички пръскачки имат възможност за пълно и частично (помпа, регулатор, дюзи) почистване. Измиването след всеки работен ден е

изключително важно за безпроблемната работа на пръскачката.

**СМЕСИТЕЛ ЗА ПРЕПАРАТИ** Проектиран е за лесна подготовка и миксиране на течни химически продукти, както и за по-трудно разтворими прахообразни препарати. Готовата течност се прехвърля бързо и безопасно за оператора в основния резервоар. Смесителят е оборудван и с дюза за измиване на опаковките от препарати

**АКТИВНО МИКСИРАНЕ** Тази функция предотвратява утаяване на препарата и осигурява хомогенна смес през целия процес на пръскане. Осъществява се от специални инжекторни дюзи, инсталирани в основния резервоар.

**Щангите** са плод на над 50-годишния опит на Agromechanika и са произведени следвайки принципите: функционалност, издръжливост и компактност. Крайните секции имат защита от среща на препятствие. Основните елементи и хидравличната система са изключително надеждни. Хидравличните щанги са обработени с антикорозионен грунд и след това са прахово боядисани.

**ХИДРАВЛИЧНИ ЩАНГИ 15-18 МУ Н** Този модел се характеризира с усилена конструкция, предназначена за интензивна употреба. Едноточковото ѝ окачване осигурява перфектно копиране на терена, а операторът има възможност да контролира от кабината повдигането, наклона и цялостно или частично сгъване на щангата. Снабдена е с тройна стабилизация и въздушни възглавници. Като опция има електрохидравлично управление на щангата, позволяващо частично сгъване на последните рамена. Предлага се с пръскачки AGS 1000/1200 EN, които са със специална усилена рама, подходяща за тази щанга

**МАШИНИТЕ СА НАЛИЧНИ НА СКЛАД В БАЗАТА НИ в гр. Карлово**

---



## **Трактор Инвест ЕООД**

Град: Карлово

Адрес: Карлово Околовръстен път №2  
(на разклона за с. Дъбене)

Email: [office@tractorinvest.com](mailto:office@tractorinvest.com)

Телефон: +359-879011013

Сайт: <http://www.tractorinvest.com>