

GRUPPO
IRRIMEC
INTERNATIONAL



Прат Епос

Лёгкий путь к орошению
Легкий шлях до зрошення
Лако наводњавање

www.irrimec.com





Компания Иримек работает на европейском рынке с 1974 года и специализируется на производстве и продаже современных дождевальных машин. Изменяя дизайн и улучшая качество своей продукции, а также предоставляя клиентам новую модернизированную технику, Иримек надежно закрепляет свои позиции на международном рынке.

Все новые проекты и идеи, которые внедряет компания, являются следствием тесного сотрудничества с дилерами и фермерами всего мира. Работа дилерской сети является ключевым пунктом для фермеров. Производство компании оснащено современным оборудованием, что позволяет гарантировать высокое качество продукции и обеспечить надежный

послепродажный сервис.

Специализируясь на производстве дождевальных машин барабанного типа, компания Иримек может предоставить клиентам более широкий выбор продукции. В настоящее время ассортимент продукции значительно расширен и

включает другие аспекты орошения, в частности, фронтальные системы и пивоты, производимые партнерской компанией «OTEK», а также консоли, алюминиевые трубы, дизельные помпы, насосы для подачи удобрений, подземные системы. Партнерские отношения с клиентами и обширность рынка, на котором мы работаем, подтверждают наши возможности.



Ірімек презентує свою продукцію в Європі з 1974 року. Компанія пропонує техніку по всьому світу зі своїх фабрик, що знаходяться в Італії та Франції. Змінюючи дизайн та поліпшуючи якість зрошувальних машин, компанія Ірімек закріплює свою присутність на міжнародному ринку, надаючи у розпорядження своїх клієнтів модернізовану техніку. Компанія Ірімек співпрацює з фермерами та своїми ділерами, збираючи різноманітну інформацію, данні, ідеї, які в майбутньому Ірімек застосує в виробництві своїх машин. Робота ділерської мережі являється ключовим моментом для фермерів. У компанії існує технічний відділ, який працює в сучасних, повністю обладнаних майстернях, та надає свою допомогу клієнтам і обслуговуванні техніки. Спеціалізуючись на виробництві дощувальних машин барабанного типу та помп, компанія Ірімек може задоволити більш широкі потреби клієнтів. Зараз асортимент продукції значно поширяється і включає в себе інші види зрошувальної техніки, а саме: фронтальні системи і півоти, які виробляє компанія-партнер «OTEK», також консолі, алюмінієві труби, дизельні помпи, насоси для добрив, підземні системи подачі води.



Цех по резке металла - Цех різання металу

Цех лазерной резки металла - Цех лазерного різання



Подготовка к покраске
Підготовка до фарбування
Линія за третирање и
припрему делова



Од 1974. године "ИРИМЕК" ("IRRIMEC") је присутан у Европи са својим фабрикама у Италији и Француској, те извози на све континенте.

Жеља "ИРИМЕК"-а је да састави интернационалну мрежу преко пројекта и реализације система за наводњавање прилагођених да унапреде пољопривредну производњу и ставе на располагање клијентима своју техничко-индустријску вредност и иновативни потенцијал.

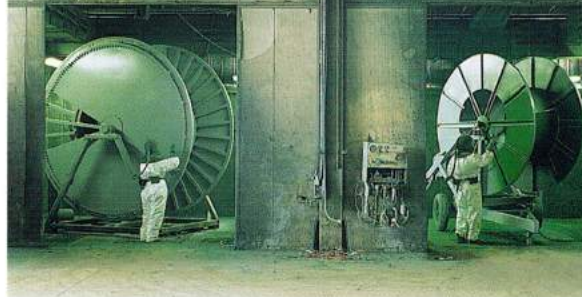
Близак пољопривредницима преко мреже својих сарадника и дистрибутера "ИРИМЕК" прикупља идеје и податке из којих произилазе сви нови пројекти.

Гаранцију квалитета својих производа "ИРИМЕК" дугује свом техничком особљу унутар фирме, комплетном контролом пројекта, производње, и пост продажне услуге, које производи уз помоћ модерне техничке опреме. Специјализован у производњи тифона и мото-пумпи "ИРИМЕК" је у могућности да покрије и задовољи најразличитије захтеве купача. Ово постиже са својом "братском" кооперацијом "ОТЕК" ("OTECH") из Француске, производећи такође: центар пивое ("Centar Pivot"), линеарне машине типа "Ренџер" ("Renger"), кишна крила, алуминијумске цеви, вертикалне (дубинске) пумпе, распрскиваче, топове и подземне системе.

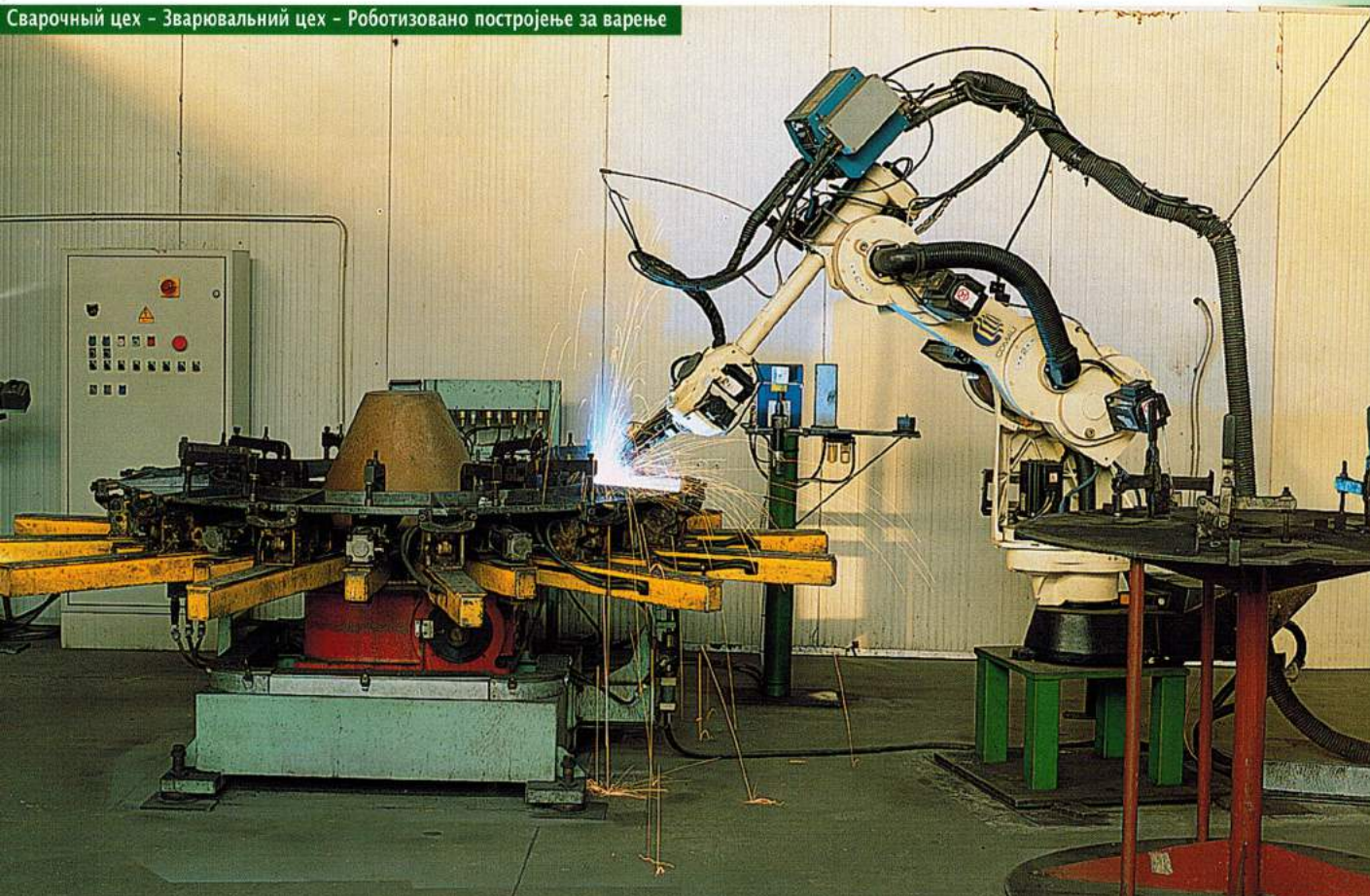
Поверење и верност клијената на тржиштима где је фирма "ИРИМЕК" присутна, су сведочанство реалности.



Цех покраски – Цех фарбування – Линія за боєння



Сварочный цех – Зварювальний цех – Роботизовано построєння за варені





Механизация Торпрес

Простая и экономная. Специально разработанная компанией Ирримек система смывания позволяет повысить производительность, за счет того, что машина работает при низком давлении и тем самым уменьшает износ системы. Система распределения воды, одинаковая для всех моделей, легкая в обращении, сконструирована из отдельных частей. Это облегчает сборку, разборку и ремонт, уменьшает стоимость обслуживания.

Турбинный привод

Технология экономного полива Широкий спектр потоков - от 3 до 130 м³/в час производится благодаря трем алюминиевым турбинам. Цельнолитой корпус алюминиевой турбины состоит из прямой квадратной трубы, через которую проходит основной поток воды, и импеллера с низкими фрикционными потерями. Байпас помогает достичь точного контроля скорости смывания, используя при этом то кол-во давления которое необходимо для работы дождевальной установки. Система компенсации скорости позволяет поддерживать скорость смывания дождевальной установки в стабильном режиме используя клапан, находящийся в турбине. Импеллер производится из специального синтетического материала и может быть различной высоты, со специальным профилем. Это обеспечивает высокую точность вращения с широким спектром потоков. Турбины могут работать с загрязненной водой с большим процентным содержанием твердых элементов.

Комплект с двигателем

Дизельный или маломощный бензиновый двигатель может быть установлен на все модели. Особенно это подходит для работы с загрязненной водой. Используя эти двигатели вы можете достичь скорость смывания от 10 до 200 м/час.

Комплект с электромотором

Если возле поливной машины есть источник электрической энергии, тогда возможно установка асинхронного мотора, контролируемого инвертером.

Kit Torpress



Механизация "Торпресс"
Механізація «Торпресс» – Мотор "Торпрес"



Турбинный привод
Турбінний привід – Мотор на турбіни



Турбинный привод
Турбінний привід – Мотор на турбіни



Механізація Торпрес

Проста та економна. Спеціально розроблена компанією Ірімек система змотування дозволяє поліпшити продуктивність, завдяки тому, що машина працює при низькому тиску і як результат зменшується зношування системи. Система розподілу води однакова для всіх моделей, легка в застосуванні та виготовлена з окремих частин, що полегшує зборку, розборку та ремонт, зменшує вартість обслуговування.

Турбінний привід

Технологія економного зрошування Широкий спектр потоків – від 3 до 130 м³/годину – виготовляється завдяки трьом алюмінієвим турбінам. Суцільнометалевий корпус алюмінієвої турбіни складається з прямої квадратної труби, через яку проходить головний поток води, та імпелера з низькими фрікціонними втратами. Байпас допомагає досягти точного контролю швидкості змотування, використовуючи ту кількість тиску, яка потрібна для зрошувальної машини. Система компенсації швидкості підтримує систему змотування шлангу в стабільному режимі через систему «клапана», яка знаходитьться в турбіні.

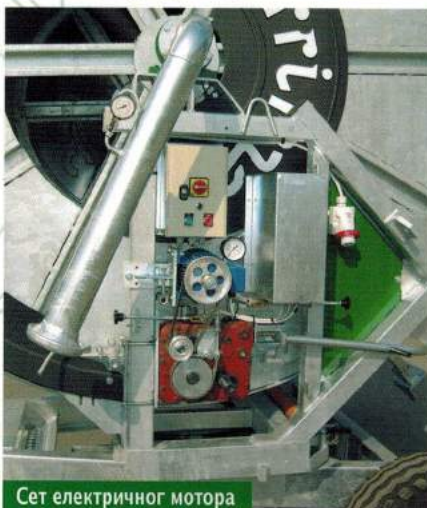
Імпеллер виготовляється з спеціального синтетичного матеріалу, може бути різної висоти зі спеціальним профілем. Це забезпечує високу точність обертання з широким спектром потоків. Ці турбіни можуть працювати із забрудненою водою з малим відсотковим вмістом твердих речовин.

Комплект з двигуном

Дизельний чи малопотужний бензиновий двигун може бути встановлений на всі моделі. Особливо це зручно для роботи з забрудненою водою. Ці двигуни дозволяють отримувати швидкість змотування від 10 до 200 м / год.

Комплект з електромотором

Якщо біля зрошувальної машини є джерело електричної енергії, тоді є можливість установки асинхронного двигуна, що контролюється інвертором.



Сет електричног мотора



Сет термичког, хидростатичног мотора



Мотор “Торпрес” Єдноставни и економични

Система намотавання торпрес, високог учника, конструисан од стране стручњака “ИРИМЕК”-а, осигурува високе приносе и са ниским притисцима, тиме смањујући трошење same машине (продужава се век машине). Систем дистрибуције воде, који је покрiven патентом, исти је код свих модела, састављен је од одвојених елемената који омогућавају брзу и ефикасну поправку квррова, замену делова, са смањеним трошковима интервенције. Систем за регулисање брзине који је серијски монтиран на све апарате, гарантује прецизност и широку могућност употребе.

Моторизација и турбине

Техника у служби наводњавања

Три врсте алюминијумских турбина, које се могу мењати, омогућавају да се покрију широке површине наводњавања са својим капацитетима од 3 до 130 м³ / ч. Тело турбина је направљено од алюминијума, мрежастим главним водоводом и лежиштем за окретање, са ниским губитком, представља главни ослонац рада тифона. Ручица (бай пас), омогућава прецизну регулацију брзине, стварајући тачно одређен притисак, који је неопходан за дату јачину и снагу турбина. Диспозитив за регулацију брзине омогућава константно напредовање, рад, путем такозваног “Флап” независног система од бай паса. Окретни део синтезних материјала специјалних профила, са висинама које се могу регулисати, гарантује спој који омогућава различите носивости. Моторизација омогућава наводњавање густим водама са ниским процентом чврстих честица.

Сет термичког мотора

Постоји могућност додатка, на свим самопокретним апаратима “ИРИМЕК”, ове врсте мотора који омогућава дистрибуцију течног стајњака, течности високе густине или нормално наводњавање. Мотор смањене снаге, на бензин или дизел, омогућава постизање турбо ефекта при различитим брзинама – од 10 до 200 м/ч. Остаје у серији могућност употребе кардана за брзо постизање турбо ефекта.

Сет електричног мотора

Код специјалних извођења и употреба у индустрији, сет електричног мотора је изменљив у односу на друге серијске моторе који су у нормалном производном програму “ИРИМЕК”-а.



Турбины – Турбіни
Сет термичког, хидростатичног мотора



RAIN SKY

Ирримек нацелен на решения разнообразных проблем путём широкого спектра оросительных машин сконструированных на основе потребностей конечных пользователей. Оросительные машины Ирримек – оригинальны и современны, они представлены отдельными базовыми модельными рядами.

Іррімек спрямований на вирішення різnobічних проблем шляхом широкого спектру зрошувальних машин сконструйованих на основі потреб кінцевих користувачів. Зрошувальні машини Іррімек – оригінальні та сучасні, вони представлені окремими базовими модельними рядами.

"ИРИМЕК" нуди прецизно решење као одговор на било који проблем, путем комплетне линије самопокретних машина адаптираних на специфичне потребе корисника. Оригинални и иновативни апарати, машине за наводњавање "ИРИМЕК", су конструисане на једноставним базним идејама.



Надежные и современные установки

Разработано и сконструировано для спортивных площадок, газонов и сада.

- Может передвигаться вручную или при помощи мини трактора.
- Автоматически удерживается на одном месте при помощи передней стойки
- Авто выключатель (опция)
- Тележка с пушкой прицепляется к машине.
- Турбинный привод.
- Ручной вал отбора мощности для модели 40 F и тракторный для модели 50 F.
- Полная механическая защита.



Надійні та сучасні установки

Розроблено та сконструйовано для спортивних майданчиків, газонів, садівних ділянок.

- Може пересуватися вручну або за допомогою міні-трактора.
- Автоматично утримується на одному місці за допомогою передньої стійки.
- Автовимикач.
- Візок з пушкою причепляється до машини.
- Турбінний привід
- Ручний вал відбору потужності для 40 F та за допомогою трактора для моделей 50 F.
- Повний механічний захист.

Rain Sky



Модель AAA



"Реин скай" ("Rain Sky") индустрјализован и поуздан производ

Проектовани и направљени за наводњавање спортских терена, зелених површина, башти и повртњака, су изузетно погодни за манипулацију и рад и поседују

- Ручно премештање или са малим трактором.
- Аутоматске ножице за фиксирање путем предњих бинди.
- Аутоматско заустављање наводњавања (опционо).
- Колица за ношење топова распрскивача различитих величина, конфигурација, која се могу закачити за машину ради лакшег транспорта.
- Микротурбину за регулацију брзине намотавања.
- Ручно брзо намотавање за 40 ф 110, са карданом за 50 ф 150.
- Комплетну механичку заштиту

Модель А5

модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ труби дужина црева м
40 F 110	AAA	40	110 - 130
50 F 150	A5	50	150 - 180 - 200





Модель АА

Экономичные машины с большой производительностью

Экономичные и «многофункциональные» модели как раз подходят для профессионального полива на маленьких и площадях среднего размера.

- Вращающийся барабан.
- Турбинный привод – две турбины размером 3/20 или 10/50 м³/час.
- Автоматическая система сматывания полиэтиленовой (ПЭ) трубы с постоянной скоростью
- Вал отбора мощности трактора для быстрого сматывания ПЭ трубы без воды
- Безопасная система отключения для прекращения сматывания в конце намотки, или в случае, если ПЭ труба сматывается неровно.
- Стандартная поднимающаяся система на машинах типа Экорейн, и дополнительная на моделях Минирейн.
- Трехколесная тележка.
- Стандартная пушка с тремя насадками.
- Резиновый шланг подачи воды высокого давления, с соединителями.

Економічні машини з великою виробничою потужністю

Економічні та «багатофункціональні» моделі, які найкраще підходять для професійного зрошування та для зрошування на невеликих площах.

- Обертаючий барабан
- Турбінний привід – дві турбіни розміром 3/20 чи 10/50 м³/год.
- Автоматична система змотування поліетиленової (ПЕ) труби постійної швидкості
- Вал відбору потужності трактору для швидкого змотування шлангу без води
- Безпечна система відключення для зупинки змотування у кінці намотки, чи у випадку нерівного змотування шлангу.
- Стандартна система підйому на машинах типу Экорейн, та допоміжна на моделях Мінірейн.
- Триколісний візок.
- Стандартна пушка с тремя насадками
- Гумовий шланг для постачання води високого тиску із з'єднувачами.

Minirain Ecorain

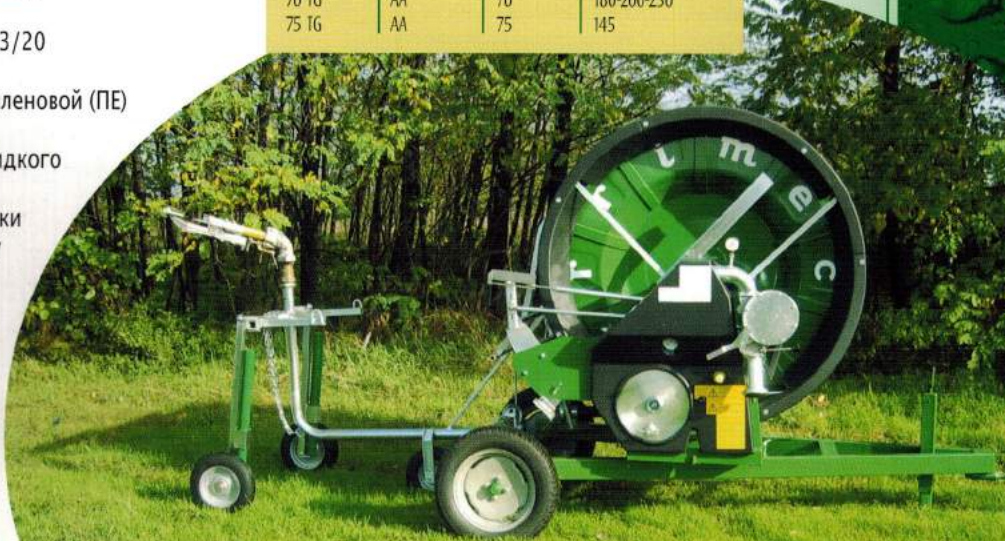


“Минирейн екорейн” (“Minirain Ecorain”)
Мали апарати максималних перформанси

Економичан, поливалентан и поуздан модел, идеалан за професионално наводњавање малих и средње великих површина, а врло једноставан за рад и руковање. Састоји се од:

- Покретног торња (360 степени)
- Моторизације торпрес или изменљиве турбине, од 3 / 20 или 10 / 50 м³ / ч.
- Аутоматског система за подешавање кретања црева на константну брзину.
- Система за аутоматско заустављање намотавања на крају наводњавања или регулисање намотавања.
- Са системом за подизање колица механички, ручно – опција на серији АА
- Колица са 3 точка за ношење топа (распрскивача).
- Одговарајућег топа са дизнама.
- Гумене цеви високог притиска за напајање са додатцима, приклучцима за везу.

модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЭ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ труби дужина црева м
50 TG	AA	50	200
63 TG	AA	63	160-200-240
70 TG	AA	70	180-200-230
75 TG	AA	75	145



MINIRAIN ECORAIN



Модель ST3

Opti Rain

Новое поколение поливных машин соответствующих Европейским нормам безопасности
Новое решение для более высокой производительности !

Иримек многие годы находится впереди своих конкурентов благодаря дизайну и современной технологии поливных машин. Создание спектра машин модели ОПТИ РЕЙН являются результатом модернизации нашего производства. Группа машин этой модели разработана с учетом всех Европейских стандартов.

Приоритет безопасности

- ПЭ труба хорошо защищена и стороны барабана однородные (отшлифованы)
- Шасси (рама, ходовая часть) из стали высокой прочности, U-профиль с 2 колесами, или по желанию, подвижная (плавающая) ось на моделях ST8
- Приспособляемая рама на колесах для большей устойчивости при транспортировке.

Эксплуатационные характеристики

- Диаметр намотанной ПЭ трубы на барабане соответствует стандартам ЕС
- Сматывание ПЭ трубы облегчено зубчато-гребенной передачей большого диаметра, расположенного на конце катушки (ST4-5-6-7) и двойной передачей для ST8
- Турбинная приводная система взаимозаменяемая для потоков от 5 до 130 м³/час
- Масляная ванна коробки передач с различными приводными скоростями и автоматической блокировкой
- Электронная система, контролирующая поливные параметры
- Широкий спектр дополнительных аксессуаров.



Модель ST3



Модель ST3





Модель ST4

Нове покоління зрошувальних машин, що відповідають Європейським стандартам безпеки. Краще рішення для високої продуктивності!

Іррімек багато років знаходитьться попереду своїх конкурентів завдяки дизайну та сучасної технології зрошувальних машин. Створення спектру машин моделі ОПТІ РЕЙН – це результат модернізації нашого виробництва.

Група машин цієї моделі розроблена з урахуванням усіх Європейських стандартів.

Пріоритет безпеки

- ПЕ шланг добре захищений та сторони барабана однорідні (відшліфовані)
- Шассі (рама, ходова частина) зі сталі високого ґатунку, з 2 колесами, або, за бажанням, пересувна (плаваюча вісь) на моделях ST8
- Універсальна рама на колесах для більшої стабільності під час транспортування.

Експлуатаційні показники

- Діаметр намотуваного ПЕ шлангу на барабані відповідає стандартам ЕС.
- Намотування ПЕ шлангу полегшено зубчасто-гребінною передачею великого діаметру, що розташований на кінці котушки (ST4-5-6-7) та подвійною передачею для ST8
- Турбінна приводна система, взаємозамінна, для потоків від 5 до 130 м³/год.
- Масляна ванна коробки передач з різними привідними швидкостями та автоматичними гальмами
- Електронна система, що контролює зрошувальні параметри
- Широкий спектр додаткових аксесуарів.

Модель ST5



модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЕ труба ПЕ труба пречник цирева мм	длина ПЕ труби довжина ПЕ труби дужина црева м
63 TG	ST3	63	280-350
70 TG	ST3	70	265-310
75 TG	ST3	75	245-300-320-350
82 TG	ST3	82	220-270-300-320
90 TG	ST3	90	200-230
75 TG	ST4	75	350-400-430
82 TG	ST4	82	350-380-400
90 TG	ST4	90	300-320-340
82 TG	ST5	82	450
90 TG	ST5	90	350-370-420-450
100 TG	ST5	100	320-350-400
110 TG	ST5	110	300-330
120 TG	ST5	120	240-270
125 TG	ST5	125	230

**Opti
Rain**

Базовая модель

- Поворачиваемая башня с автоматической шпилькой фиксации.
- Ручной домкрат.
- Ручная система для подъема опорных стабилизаторов (как дополнительная, существует автоматическая или гидравлическая версии)
- Опорные стабилизаторы, устанавливаемые вручную (дополнительная гидравлическая система)
- Тележка с пушкой различной конфигурации – симметричные или ассиметричные, фиксированный или подвижный корпус – от 3 до 5 колес
- Стандартная поливная пушка с насадками.
- Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.

Базова модель

- Повертаюча башня з автоматичною шпилькою зачинення
- Ручний домкрат
- Ручна система для підняття опорних стабілізаторів (як додаткова, існує автоматична або гідралічна версії)
- Опорні стабілізатори, що встановлюються вручну (додаткова гідралічна система)
- Візок з пушкою різноманітної конфігурації (симетричний чи асиметричні), фіксований або рухомий корпус – від 3 до 5 колес.
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками
- Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками.

Базни модел се састоји од:

- Покретног бубња (360 степени) са автоматским заустављањем.
- Механичког (или опционо хидрауличног, автоматског) система за подизање колица.
- Колица за ношење топа, распрыскивача са 3 или 5 точкова.
- Одговарајућег топа са динама (5 различитих величине).
- Гумене цеви за напајање са додацима.



“Опти реин” (“Opti Rain”)
Нова генерација самопокретних тифона у складу са нормама ЕУ

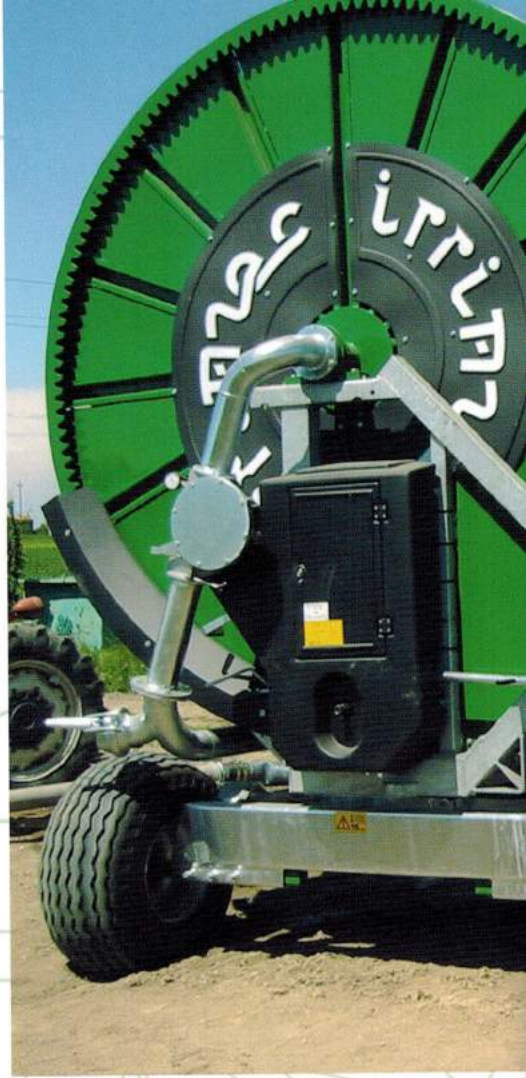
Најбоља решења за постизање високих приноса. Веома искусни на пољу пројектовања и конструисања машина за наводњавање “ИРИМЕК” је захваљујући својим високотехнолошким развијеним системима, развио пројекат “Опти Рейн”, поштујући веома строге европске стандарде егзалитирајући могућности и поузданост.

Приоритет је сигурност

- Тифон је комплетно уобличен, без делова који стрче.
- Носећа структура од челичног високорезистентног профила облика латинског слова “у”, на два точка. По жељи на 4 точка са системима за балансирање код модела СТ8.
- Варијабилна кола која задовољавају потребе стабилности и транспорта.

Оперативна ефикасност

- Промер бобине за намотавање према нормама ЕУ.
- Олакшано намотавање црева путем великог зупчаника код модела и структура 3 – 4 – 5 – 6 – 7, двоструког зупчаника код модела СТ8.
- Изменљиви мотор ТУРБИМЕК за носивост од 5 до 130 м³/ч.
- Уљни редуктор са више брзина комплетан са гајтаном, везом и системом кочења са аутоматском бобином.
- Комјутерским вођењем параметара програмираних са електронским системима ДОЗИДИС / ИЗИДИС.
- Бројни додатни делови на захтев.



Opti Rain



Модел ST6





Модель ST7



модель модель модель	рама рама серия/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы дужина ПЕ трубы дужина црева м
90 TG	ST6	90	520-540
100 TG	ST6	100	450-500
110 TG	ST6	110	370-400-450
120 TG	ST6	120	300-350-380
125 TG	ST6	125	300-350
135 TG	ST6	135	250
100 TG	ST7	100	530
110 TG	ST7	110	480 - 500
120 TG	ST7	120	400 - 420
125 TG	ST7	125	350-380
135 TG	ST7	135	350
110 TG	ST8	110	550 - 580 - 600
120 TG	ST8	120	530 - 550 - 600 - 650
125 TG	ST8	125	430 - 450 - 520 - 600
135 TG	ST8	135	400 - 480

Opti Rain



Базовая модель

- Поворачиваемая башня с автоматической шпилькой фиксации.
- Гидравлический домкрат.
- Опорные стабилизаторы (как дополнительная, существует автоматическая или гидравлическая версии)
- Установка стабилизаторов и подъём тележки осуществляется вручную (для ST6), гидравлическая система с ручным насосом (для ST7)
- Тележка с пушкой состоит из подвижного корпуса и 3 колес.
- Стандартная поливная пушка с насадками.
- Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.



Базова модель

- Повертаюча башня з автоматичною шпилькою зачинення
- гідравлічний домкрат
- Ручна система для підняття стабілізуючих підпорок (як додаткова, існує автоматична або гідравлічна версії)
- Встановлення стабілізаторів та під'єм візка здійснюється вручну(для ST6), гідравлічно з ручним насосом (для ST7)
- Візок з пушкою складається з рухомого корпусу та 3 колес.
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками
- Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками



Стандардні додати:

- Покретни бубан – торањ (360 степени) са автоматским заустављањем.
- Дизалица за регулисање ручног хидрауличног управљача.
- Подизач колица и анкерисање стабилизационих ножица ручни, механички, за модел СТ6; хидраулични са ручном пумпом за СТ7.
- Комплетни хидраулични сет за СТ8.
- Колица за ношење топа, распрыскивача са 3 точка (опционо са 5 точкова).
- Одговарајући топ распрыскивач са дизнама.
- Гумена цев за напајање са додацима.

Преимущества системы с гидравлической платформой

Для полива больших площадей одной из лучших считается спектр поливных машин «Мастер». Эта техника снабжена длинными ПЭ трубами большого диаметра. В рабочем положении гидравлическая платформа расположена на земле, это обеспечивает хорошую устойчивость машины и позволяет вращаться барабану на 360 градусов. Даже на тяжелых почвах машина легко транспортируется. Для поднятия и опускания колес предусмотрено центральное устройство контроля гидравлики и устойчивые стабилизаторы. Цельнолитой алюминиевый турбинный корпус с импеллером сводит фрикционные потери до минимума и одновременно гарантирует широкий спектр скоростей сматывания (10-100м/час) и колво воды от 10м³/час-130 м³/час. Дождевальные установки систем «Мастер» используют исключительно трансмиссионную систему, которая имеет лишь одну зубчато-гребенную передачу- модели МТ и MF- или двойную зубчато-гребенную передачу- модели MDT/MDTMR- с большим диаметром приводных колец, что позволяет машине действовать более эффективно. Все модели по желанию клиента могут быть укомплектованы компьютерной системой контроля Дозидис и Изидис.



Переваги системи з гідравлічною платформою

Спектр зрошувальних машин "Мастер" вважається одним з найкращих для зрошування на великих площах.

Ця техніка комплектується довгими шлангами з великим діаметром. У робочому положенні гідравлічна платформа розташована на землі, що забезпечує стабільну, стійку та продуктивну роботу у всіх працездатних позиціях машини, в той же час дозволяє обертатися барабану на 360 градусів. Машину легко транспортувати, навіть на важких ґрунтах.

Ця машина має центральний пристрій контролю гідравліки для підйому та опускання коліс, стійки стабілізатори.

Суцільнометалевий алюмінієвий турбінний корпус з імпеллером зменшує фрікціонні втрати до мінімуму, і одночасно гарантує широкий спектр швидкостей змотування (10-100м/год) та кількість води від 10м³/год-130 м³/год. Зрошувальні системи "Мастер" використовують виключно трансмісійну систему, яка має лише одну зубчато-гребінну передачу - моделі МТ та MF - чи подвійну зубчато-гребінну передачу - моделі МДТ\МДТМР з великим діаметром приводних кілець дозволяє машині діяти більш ефективно. Усі моделі можуть бути укомплектовані комп'ютерною системою контролю Дозідіс та Ізідіс.

Модель MF3



**Master
Range**

Модель MF3

МТ5

MF3



Модель МТ5



модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ трубы дужина црева м
82 TG	MT5	82	380 - 400 - 450
90 TG	MT5	90	350 - 370 - 420 - 450
100 TG	MT5	100	320 - 350 - 400
110 TG	MT5	110	300 - 330
120 TG	MT5	120	240 - 270
125 TG	MT5	125	230

модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ трубы дужина црева м
90 TG	MF3	90	450 - 460
100 TG	MF3	100	420 - 450 - 470 530 - 630
110 TG	MF3	110	350 - 400 - 420 - 440 500 - 550 - 600
120 TG	MF3	120	320 - 400 - 470
125 TG	MF3	125	300 - 330 - 350 370 - 420 - 450
135 TG	MF3	135	350 - 380

Базовая модель

- Ручной домкрат • Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью • Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки.
- Установка стабилизаторов и подъём тележки осуществляется вручную, гидравлическая система с ручным насосом (дополнительно)
- Трехколесная тележка с фиксированным корпусом.
- Стандартная поливная пушка с насадками • Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.

Базова модель

- Ручний домкрат • Автоматична система для змотування шлангу з постійною швидкістю • Безпечно система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрошування, а також у випадку нерівномірної намотки • Ручна система підняття візка та опірних стабілізаторів (додатково – гідралічна система) • Триколісний візок з фіксованим корпусом • Стандартна зрошувальна пушка з насадками
- Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками.

Садржи:

- Покретни бубан (360 степени). • Платформа. • Полиетиленсько црево са нумерацијом. • Аутоматско регулисање брзине путем електронике / соларно напајање – акумулатор. • Хидраулични подизач колица, као и закретање и постављање у радни положај. • Фиксирана колица са 3 точка. • Топ (распрскивач), у зависности од типа, модела.
- Гумену цев за напајање тифона (машине), са додацима.

Базовая модель

- Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, домкрата, колес, поднятия тележки, и вращения дождевальной установки. • Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью • Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки.
- Стальная двойная труба для подачи воды • Два больших колеса размером 11.5/80-15.3 • Трехколесная тележка с фиксированным корпусом. • Стандартная поливная пушка с насадками
- Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.

Базова модель

- Гідралічна система для установки опорних стабілізаторів, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю • Безпечно система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрошення, а також у випадку нерівномірної намотки.
- Сталева подвійна труба для подачі води • Два великих колеса розміром 11.5/80-15.3 • Триколісний візок з фіксованим корпусом
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками • Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками.

Садржи:

- Хидраулични сет: платформа, црево, независни точкови, подизач колица, стабилизационе ножице итд. • Хидраулични аутоматски регулятор брзине. • Аутоматско заустављање на kraју наводњавања.
- Двоствруко напајање од челика • 2 точка 11,5 / 80-15,3
- Колица са 3 точка и фиксним телом – повећаним телом за пречнике 125 и 135 mm. • Топ у зависности од модела.
- Гумена цев за напајање до тифона, са додацима.



Све предности система са платформом, прилагођених хидраулици

Асортиман мастер система у серијама МТ - МФ - МДТ (дупли пренос) - МДТМП (са уграђеном мотопумпом по захтеву купца), посебно је пројектован и простудиран за велике површине и опремљен посебно дугим цревима, великих пречника.

Машина, тифон се на терену поставља у фази рада на платформу већих димензија, која осигуруја практичност, стабилност и сигурност у свим фазама рада и омогућава ротацију машине за 360 степени.

Врло важан део је простор између платформе и терена, који омогућава премештање машине чак и по веома неравним теренима. Ротација, окретање, подизање колица и анкерисање стабилизационих ножица, независно окретање точкова – осим код серија МТ – и функционисање серво управљача, гарантује уграђена хидраулика лаког руковођења, све обједињено у радном положају, омогућава опслуживање машине од стране само једног радника. "ИРИМЕК" –ове турбине, са својим ротором, са посебним профилима, омогућава ниске губитке и проток од 10 до 130 м³ воде / ч.

Модел MDT8



Одговарајући уљни редуктор, као и комплетно уграђен систем електронике, омогућавају широк дијапазон протока воде и врло лако регулисање рада.

Серије МТ и МФ се праве и у верзијама са већ уграђеним мото-пумпама на њима, различитих снага, по захтеву купца. ДИЗОДИС / ИЗИДИС омогућавају електронску контролу параметара наводњавања.

Модел MDT11



MDT7

модель	рама	ПЭ труба	длина ПЭ трубы
модель	рама	ПЕ труба	должина ПЕ труби
модел	серія/тип	пречник	дужина црева м
100 TG	MDT7	100	470 - 500 - 530
110 TG	MDT7	110	440 - 480
120 TG	MDT7	120	420 - 460
125 TG	MDT7	125	350



Модель ММ2

**MDT8**

модель	рама	ПЭ труба	длина ПЭ трубы
модель	рама	ПЕ труба	должина ПЕ труби
модел	серія/тип	пречник	дужина црева м
110 TG	MDT8	110	520 - 580 - 600 - 650
120 TG	MDT8	120	530 - 550
125 TG	MDT8	125	450 - 500 - 530 - 560
135 TG	MDT8	135	400 - 420 - 480
140 TG	MDT8	140	400

**Базовая модель**

- Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, домкрата, колес, поднятия тележки, и вращения дождевальной установки.
- Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью • Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце поляива, а также в случае неровной намотки.
- Стальная двойная труба для подачи воды • Два больших колеса размером 385.65 R 22.5 • Трехколесная тележка с фиксированным корпусом.
- Стандартная поливная пушка с насадками
- Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.

**Базова модель**

- Гідравлічна система для установки опорних стабілізаторів, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю • Безпекна система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрюшення, а також у випадку нерівномірної намотки.
- Сталева подвійна труба для подачі води • Два великих колеса розміром 385.65 R 22.5 • Триколісний візок з фіксованим корпусом.
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками • Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками.

**Садржи:**

- Хідравлічни сет са хидрауличним рукојем.
- Аutomатски регулатор брзине рада. • Аутоматско заустављање и двоструко напајање. • Одговарајући топ на машини, тифону, за дати модел. • Колица са 3 точка, могу бити спојена са пречницима црева од 125 или 135 mm. • Гумено црево за напајање до тифона, са додатима.

MDT11 MM2

модель	рама	ПЭ труба	длина ПЭ трубы
модель	рама	ПЕ труба	должина ПЕ труби
модел	серія/тип	пречник	дужина црева м
120 TG	MM2	120	630 - 650 - 680
125 TG	MM2	125	600 - 650
135 TG	MM2	135	500 - 530 - 550
140 TG	MM2	140	480 - 450
135 TG	MDT11	135	650 - 720
140 TG	MDT11	140	550 - 580
150 TG	MDT11	150	450 - 500

**Базовая модель**

- Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, домкрата, колес, поднятия тележки и вращения дождевальной установки.
- Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью • Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце поляива, а также в случае неровной намотки.
- Стальная двойная труба для подачи воды
- Компрессор. Электронный компьютер «Дозидис» с солнечными батареями • Два больших колеса размером 385.65 R 22.5 для модели MM 2.2 • Два великих колеса размером 405/70-24 для модели MDT 11
- Трехколесная тележка с фиксированным корпусом. • Стандартная поливная пушка с насадками • Резиновый поливной шланг высокого давления, укомплектованный переходами.

**Базова модель**

- Гідравлічна система для установки опорних стабілізаторів, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю. • Безпекна система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрюшення, а також у випадку нерівномірної намотки
- Сталева подвійна труба для подачі води • Компресор. Електронний комп'ютер «Дозидіс» з сонячними батареями. • Два великих колеса розміром 385.65 R 22.5 для моделі MM 2.2 • Два великих колеса розміром 405/70-24 для моделі MDT 11 • Триколісний візок з фіксованим корпусом.
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками • Гумовий зрошувальний шланг великого тиску, укомплектований переходниками.

**Стандардна опрема:**

- Хідравлічни сет са хидрауличним рукојем.
- Аутоматско заустављање и двоструко напајање.
- Компресор за издувавање воде из црева.
- Електронски сет за контролу дозидис, са соларном плочом и акумулятором (батеријом).
- 4 већа точка (11,5 - 80 - 15 за МДТ 9 и 12,5 - 80 - 15 за МДТ 10).
- Колица са 3 точка.
- Топ и распрскивач за одговарајући модел, са 5 различитих дизни.
- Цев и црево за напајање до тифона, са додатима.

Master Range

МОТОРОМПА



Модель MDT8



дождевальная установка, УКОМПЛЕКТОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНЫМ НАСОСОМ для подачи воды

Модели MF3, MDT8 и MDT11 также могут быть укомплектованы дизельным насосом.

Это решение позволяет подавать воду прямо из канала или подземного трубопровода. Это экономит время при запуске системы и транспортировке.



Дощувальна установка, УКОМПЛЕКТОВАНА ДИЗЕЛЬНОЮ ПОМПОЮ для постачання води

Моделі MF3, MDT8 і MDT11 також можуть бути укомплектовані дизельним насосом. Це рішення дозволяє постачати воду

прямо з каналу чи підземного трубопроводу та скорочувати час при запуску системи та транспортуванні.

Модель MF3 MP



Велики системи – “Мастер Ренџ Мотопумпа” АУТОНОМИЈА И ЕФИКАСНОСТ ВАМА НА УСЛУГИ

Серије МF3, МDT8, МDT11 постоје и у верзији са уграђеним мотопумпама. Ово решење омогућава усисавање воде директно из рупа, бунара или уземљених система са ниским или средњим притисцима, значајно смањујући техничко време за постављање машине – тифона у радни положај. Уједно је могуће додати, комплетирати системе са хидрауличним и електронским додацима који подржавају рад тифона и пумпе.

Модель MDT 11 MP



модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ труби дужина црева м
90 TG	MF3	90	450 - 460
100 TG	MF3	100	420 - 450 - 470 530 - 630
110 TG	MF3	110	350 - 400 - 420 - 440 500 - 550 - 600
120 TG	MF3	120	320 - 400 - 470
125 TG	MF3	125	300 - 330 - 350 370 - 420 - 450
135 TG	MF3	135	350 - 380

Базовая модель

- Мотор IVECO 8045 E 00 HP 80
- Мотор IVECO NEF N 45MSTD 20.50-A800 (127 HP)
- Помпа CAPRARI MEC MG 80 4/3A
- Модуль электронного управления мотором и помпой
- Ручная помпа для забора воды
- Комплект для впуска (забора) воды
- Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, платформы, домкрата, колес, поднятия тележки и вращения дождевальной установки
- Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью
- Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки.
- Трехколесная тележка с фиксированным корпусом.
- Стандартная поливная пушка с насадками

Базова модель

- Двигун IVECO 8045 E 00 HP 80
- Двигун IVECO NEF N 45MSTD 20.50-A800 (127 HP)
- Помпа CAPRARI MEC MG 80 4/3A
- Модуль електронного контролю мотора та помпи
- Ручна помпа для всмоктування води
- Комплект для всмоктування води
- Гідралічна система для установки опорних стабілізаторів, платформи, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю
- Безпекна система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрошення, а також у випадку нерівномірної намотки
- Триколісний візок з фіксованим корпусом
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками

модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ труби дужина црева м
110 TG	MDT8 MP	110	580 - 600 - 650
120 TG	MDT8 MP	120	460 - 500 - 550
125 TG	MDT8 MP	125	450 - 500 - 530
135 TG	MDT8 MP	135	400 - 420 - 480
140 TG	MDT8 MP	140	400

Базовая модель

- Мотор IVECO NEF N 67MSAE A800 HP- 110
- Помпа CAPRARI MEC MG 80 4/3A
- Модуль электронного управления мотором и помпой
- Ручная помпа для забора воды
- Комплект для впуска (забора) воды
- Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, платформы, домкрата, колес, поднятия тележки и вращения дождевальной установки.
- Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью *
- Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки.
- Двойная труба для подачи воды
- 2 колеса размером 385.65 R 22.5
- Трехколесная тележка с фиксированным корпусом.
- Стандартная поливная пушка с насадками

Базова модель

- Двигун IVECO NEF N 67MSAE A800 HP- 110
- Помпа CAPRARI MEC MG 80 4/3A
- Модуль електронного контролю мотора та помпи
- Ручна помпа для всмоктування води
- Комплект для всмоктування води
- Гідралічна система для установки опорних стабілізаторів, платформи, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю
- Безпекна система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрошення, а також у випадку нерівномірної намотки
- Подвійна труба для постачання води
- 2 колеса розміром 385.65 R 22.5
- Триколісний візок з фіксованим корпусом
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками

модель модель модел	рама рама серія/тип	ПЭ труба ПЕ труба пречник црева мм	длина ПЭ трубы довжина ПЕ труби дужина црева м
125 TG	MDT11 MP	125	650 - 670 - 720 - 750
135 TG	MDT11 MP	135	450 - 500 - 530 - 650 - 720
140 TG	MDT11 MP	140	550 - 580
150 TG	MDT11 MP	150	450 - 550

Базовая модель

- Мотор IVECO NEF N67MSTD 20.00 A800 HP- 175
- Помпа CAPRARI MEC MG 100 2C • Модуль электронного управления мотором и помпой • Электрический насос для забора воды • Комплект для впуска (забора) воды с поддерживающей стойкой и лебедкой • Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, платформы, домкрата, колес, поднятия тележки и вращения дождевальной установки. • Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью *
- Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки. • Двойная труба для подачи воды • 2 колеса размером 405/70-24
- Двухколесная тележка с фиксированным корпусом. • Стандартная поливная пушка с насадками

Базова модель

- Двигун IVECO NEF N67MSTD 20.00 A800 HP- 175 • Помпа CAPRARI MEC MG 100 2C • Модуль електронного контролю мотора та помпи
- Електричний насос для всмоктування води з і стойкою та лебідкою • Гідралічна система для установки опорних стабілізаторів, платформи, домкрату, колес, підняття візка та обертання дощувальної установки.
- Автоматична система для змотування ПЕ шлангу з постійною швидкістю • Безпекна система зупинки змотування ПЕ шлангу у кінці зрошення, а також у випадку нерівномірної намотки • Подвійна труба для постачання води • 2 колеса розміром 405/70-24
- Двухколісний візок з фіксованим корпусом
- Стандартна зрошувальна пушка з насадками

**Базовая модель**

- Мотор IVECO NEF N67MSTD 20.00 A800 HP- 175
- Помпа CAPRARI MEC MG 100 2C • Модуль электронного управления мотором и помпой • Электрический насос для забора воды • Комплект для впуска (забора) воды с поддерживающей стойкой и лебедкой • Гидравлическая система для установки опорных стабилизаторов, платформы, домкрата, колес, поднятия тележки и вращения дождевальной установки. • Автоматическая система для сматывания ПЭ трубы с постоянной скоростью *
- Безопасная система остановки сматывания ПЭ трубы в конце полива, а также в случае неровной намотки. • Двойная труба для подачи воды • 2 колеса размером 405/70-24
- Двухколесная тележка с фиксированным корпусом. • Стандартная поливная пушка с насадками

**Стандардни додаци:**

- Мотор ИВЕКО НЕФ Н67 МСАЕ 00 А800 110 КС
- Пумпа КАПРАРИ МЕЦ МГ 80 4/3А
- Електронска централа за контрол термичког мотора и хидро пумпе. • Ручна самочишћећа пумпа.
- Усисни комплет. • Хидраулични сет, комплет за платформу, независне точкове, стабилизационе ножице, ротацију, подизање колица итд. • Аутоматски диспозитив за регулисање брзине рада.
- Диспозитив за аутоматско прекидање намотавања на крају наводњавања или у случају неправилног намотавања.
- Двојструко напајање; од челика. • 2 точка 385 65 Р22.5
- Каплица са 3 точка; фиксно тело колица - повећана за 125 - 150 + серијски иригатор, топ, распрскивач.



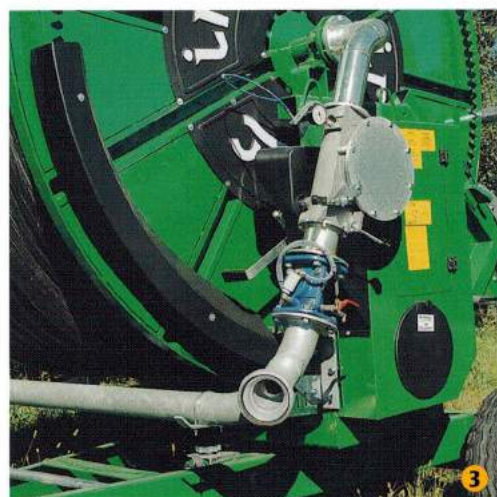
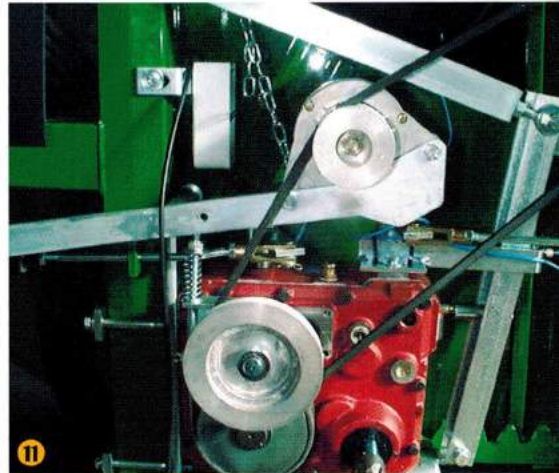
Дополнительные аксессуары

- Двойная труба - облегчает подключение к гидранту для всех рабочих положений (фото 1.)
- Компрессор - используется для выдувания воды из дождевальной установки перед транспортировкой (фото 1.)
- Пропускной клапан - останавливает полив при снижении давления в системе (фото2.)
- Страховочный клапан - останавливает полив при повышении давления в системе (фото 3.)
- Клапан с электрическим управлением - предупреждает возникновение гидравлических ударов во время полива (фото 4)
- Комплект для вращения башни установки - используется для поворота башни установки на требуемую позицию (фото 5)
- Гидравлический комплект - дает возможность управлять с использованием гидравлики трактора : домкратом, стабилизатором, подъем тележки и вращение дождевальной установки (фото7)
- Гальванизация - рекомендуется для дождевальных установок, которые поливают грязной и засоренной водой (фото 8)
- Комплект гидравлики с приводом от двигателя - позволяет управлять гидравликой дождевальной установки с помощью малых дизельных или бензиновых двигателей (фото 10).
- Генератор - применяется для зарядки аккумуляторов с отдельным регулятором (фото11)
- Ручной гидравлический комплект - для подъема тележки и опорных стабилизаторов (фото12)
- Тележка для полива высокостебельных культур (фото 13)
- Тележка для полива многолетних насаждений (фото14)

Додаткові аксесуари

Додаткові аксесуари

- Подвійна труба - полегшує підключення до гідранту для всіх робочих зон (фото1)
- Компресор - використовується для видування води з дощувальної установки перед транспортуванням (фото1)
- Пропускний клапан - зупиняє зрошення при зниженні тиску у системі (фото2)
- Запобіжний клапан - зупиняє зрошення при підвищенні тиску у системі (фото3)
- Клапан з електричним керуванням - попереджає виникнення можливих гіdraulічних ударів під час зрошення (фото4)
- Комплект для обертання башти установки - використовується для повороту башти на потрібну позицію (фото 5)
- Гіdraulічний комплект - дає можливість керувати з використуванням гіdraulіки трактора : домкратом, стабілізатором, підйом візка та обертання башти дощувальної установки (фото 7)
- Гальванізація - рекомендується для дощувальних установок, що зрошують брудною та засміченою водою (фото 8)
- Комплект гіdraulіки з привідом від двигуна - дає можливість керувати гіdraulічними пристроями дощувальної установки за допомогою малих дизельних або бензинових двигунів (фото 10).
- Генератор - застосовується для зарядки акумуляторів з окремим регулятором (фото11)
- Ручний гіdraulічний комплект - для підйому візка та опорних стабілізаторів (фото12)
- Візок для зрошення високостеблевих рослин (фото 13)
- Візок для зрошення багаторічних насаджень (фото14)



**ДОДАЦИ
ОПРЕМА - АКЦЕСОРНИ ДЕЛОВИ**

- Двоструко напајање олакшава напајање самопокретног тифона у свим радним положајима (Слика 1.).
- Компресор за испуштање воде из црева (Слика 1.).
- Вентил за пад притиска омогућава заустављање тифона (Слика 2.).
- Вентил за затварање – зауставља тифон и врши повећање притиска (Слика 3.).
- Механички вентил са електронском командом – омогућава 4 различите брзине (Слика 4.).
- Механичко окретање куле – комплет који омогућава лако окретање и постављање куле (Слика 5.).
- Диспозитив за флексибилно намотавање, ради брзог намотавања користећи снагу трактора. Налази се серијски на моделима са турбинама, а на захтев код осталих модела. (Слика 6.).
- Хидраулични комплет, сет, омогућава путем хидраулике трактора, подизање колица, постављање ножица и окретање торња и платформе. (Слика 7.).
- Систем галванизације, цинковање на топло које омогућава рад тифона у посебним условима рада. Врши се код свих модела за колица, торња и бобину – калем. (Слика 8.).
- Сет за хомологизацију на путевима са сертификатом да се тифони могу кретати на путевима – код свих модела. Систем за ваздушно кочење код модела МДТ7/8 и код верзије са уградњеном мотопумпом. (Слика 9.).
- Моторни хидраулични комплет, сет, омогућава покретање хидрауличног система уз помоћ малог бензинског или дизел мотора (Слика 10.).
- Алтернатор за пуњење акумулатора, батерије, са регулацијом (Слика 11.).
- Ручни хидраулични сет, комплет за подизање колица и позиционих ножица. (Слика 12.).
- Колица за заливање, наводњавање изнад крошњи дрвећа. (Слика 13.).
- Колица за заливање, наводњавање испод крошњи дрвећа. (Слика 14.).



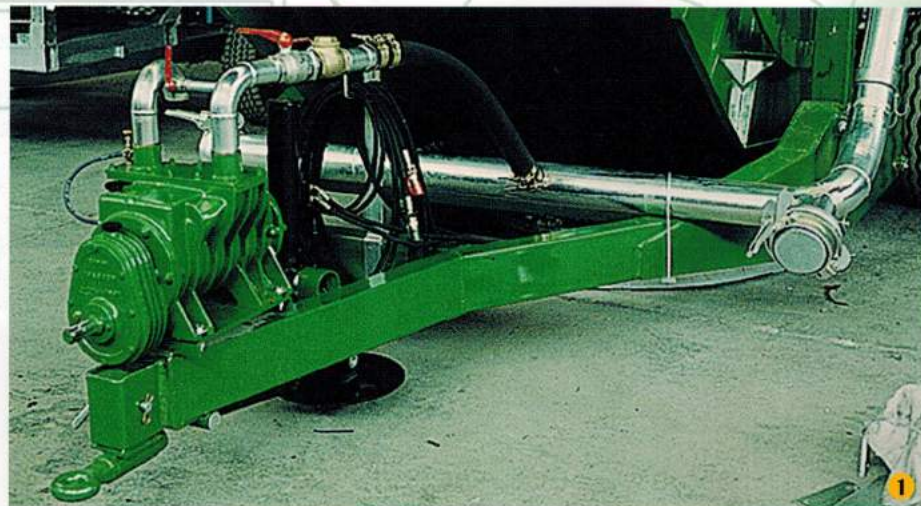
10



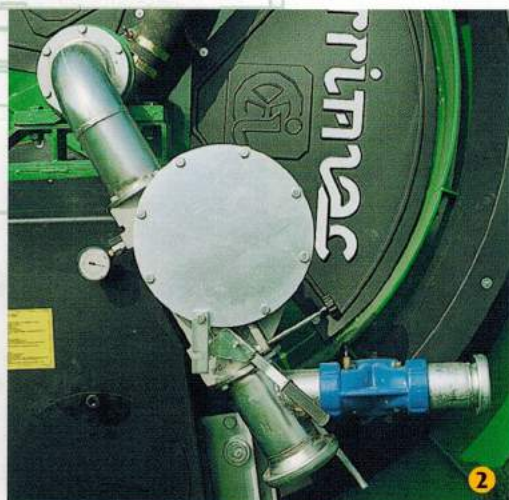
12



6



1



2



5



13



14





Дозидис

Электронная система, которая контролирует различные аспекты полива. Программное обеспечение позволяет легко управлять машиной. Функции, которые контролирует Дозидис:

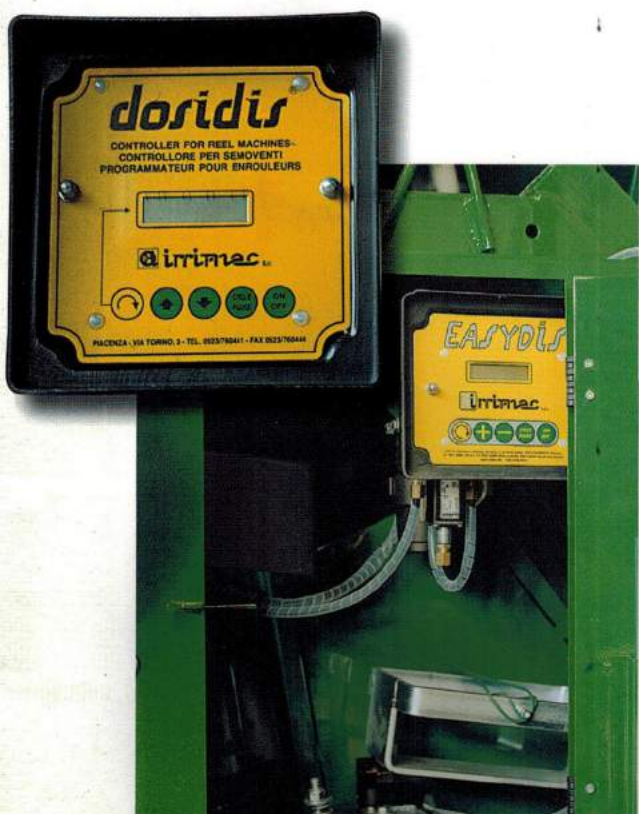
- Задержка старта и остановки
- Задержка времени старта
- Кол-во вытянутой (размотанной) ПЭ трубы
- Установка скорости сматывания
- Таймер
- Программирование поливной нормы
- Ручной / Автоматический контроль выключателя
- Программная информация постоянно отображается на мониторе
- Автоматический контроль компонентов
- Общее время работы или кубический метраж
- Наматывание ПЭ трубы расположенной в четырех стадиях
- Дистанционный контроль наматывания ПЭ трубы

Изидис

Легкая в обращении система для точного контроля скорости и окончания сматывания. Она позволяет

программировать постоянную скорость и время сматывания. Дисплей отображает:

- Скорость наматывания, длину размотанной ПЭ трубы
- Время, которое осталось до конца полива



Дозідіс

Електронна система, що контролює різні аспекти зрошування. Програмне забезпечення яке легке використанні. Функції, що контролює Дозідіс:

- Затримка старту та зупинка
- Затримка часу старту
- Кількість витягнутого шлангу
- Встановлення швидкості змотування
- Закінчення встановлення часу
- Програмування кількості опадів
- Ручний \ Автоматичний контроль вимикання
- Программа інформація постійно відображається на моніторі
- Автоматичний контроль компонентів
- Загальний час роботи або кубічний метраж
- Намотування шлангу, що знаходитьться у чотирьох стадіях
- Дистанційний контроль намотування шлангу

Ізідіс

Легка в застосуванні система для точного контролю швидкості та закінчення змотування. Вона дозволяє програмувати постійну швидкість та час змотування. Дісплей відображає:

- Швидкість змотування, довжину размотанного шлангу
- Час, що залишився до кінця зрошування

Дозидис (IL DOSIDIS)

Електронски систем контроле различитих параметара наводњавања. Софтвер развијен напредним језиком, гарантује флексибилност и брзину подешавања. ДИЗОДИС постоји у верзији за машине са прскалицом, мехом, са турбином и са термичким мотором. Мерач протока: у случају да се уоче осетљиве варијације носивости, протока или у случају завршне потрошње воде, употреба мерача протока (флуксометра), монтираног директно на уводни водовод у апарат, гарантује константну плувиометрију (количину воде, кишне по м²) и бројање количине воде у кубним метрима.

Контролисане функције:

- Темпоризација на старту и доласку (одређивање времена старта и завршетка рада)
- Одложена снага
- Мерење дужине размотаног црева
- Програмирање брзине
- Програмирање плувиометрије (количине заливања, воде по м²)
- Програмирање времена доласка, стизања
- Ручна / аутоматска комутације
- Аутоконтрола компоненти
- Тотализација радних сати
- Четири различите плувиометрије у току намотавања црева
- Управљање наводњавањем путем GSM мреже

изидис

Систем поједностављене електронске контроле самоходне машине (тифона). Лако управљање омогућава програмирање брзине намотавања и темпоризацију старта и завршетка рада (одређивање времена почетка и завршетка рада). На екрану, визору су стално индикованы:

- Брзина
- Мерење дужине размотаног црева
- Преостало време до краја наводњавања, иригације



DOSIDIS - EASYDIS

 Иримек предлагает полный спектр дополнительного оборудования для орошения

• Консоли

Имеются различной длины и производятся из оцинкованной стали или алюминия

• Поливные машины (пивоты)

изготавливаются нашей партнерской компанией Отек, которая лидирует в этом направлении на территории Европы. Эти машины идеальны для полива больших территорий

• Поливные трубы – произведены из оцинкованной стали или алюминия, различных размеров

• Различные системы для подачи воды – разработаны с индивидуальным подходом, при использовании высококачественных материалов, для обеспечения более легкого полива

• Насосы: тракторные, электрические насосы, глубинные и дизельные насосы

 Ірімек – пропонує повний спектр додаткового обладнання для зрошення.

Консолі

• Є різної довжини та виробляються з оцинкованої сталі чи алюмінію

Зрошувальні машини (півоти)

• виготовляються нашою партнерською компанією Отек, яка є лідером в цьому напрямку на території Європи

Ці машини ідеальні для зрошування на великих територіях

Зрошувальні труби

виготовлені з оцинкованої сталі чи алюмінію, різних розмірів

Різноманітні системи для постачання води розроблені з індивідуальним підходом, з використанням високоякісних матеріалів, для забезпечення більш легкого зрошування

Насоси

на платформі, глубінні насоси, які використовують на насосних станціях



У намери да гарантује најбоље услуге "ИРИМЕК" нуди комплетан избор комплементарне опреме за наводњавање.

• КИШНА КРИЛА

Расположива у више димензија, од гвожђа – челика и алюминијума.

• ФРОНТАЛНЕ РАМПЕ И ПИВО СИСТЕМЕ

Производи наше фирме "ОТЕК", европског лидера у датом сектору, представљају идеална решења за наводњавање великих површина. Студије, пројекти и реализација се изводе од стране наших сектора, односно од стране експертских тимова стручњака.

• ЦЕВИ ЗА НАВОДЊАВАЊЕ

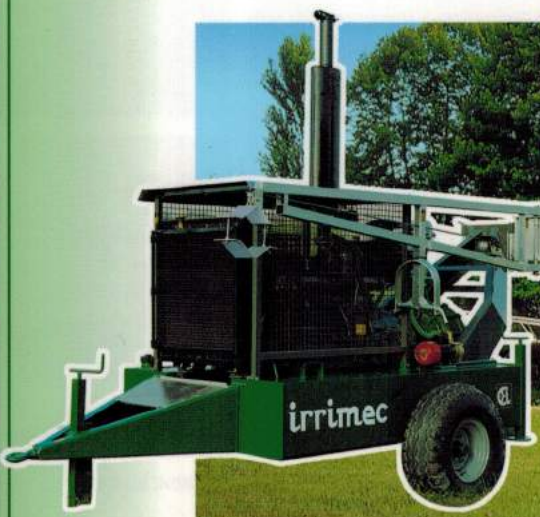
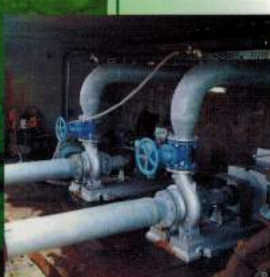
Од поцинкованог челика или алюминијума, у различитим промерима и димензијама, са различитим везним системима, системима за прикопчавање.

• ПОДЗЕМНИ СИСТЕМИ

Персонализоване студије и постављање са материјалима и опремом високог квалитета, омогућавају и олакшавају наводњавање и дистрибуцију течног стајњака.

• ПУМПЕ

Тракторске пумпе на колицима, линијске пумпе за експлозивне и електричне моторе, дубинске – потопне пумпе, инсталирају се ради реализације црпних, пумпних станица.



Официальный представитель Irrimec в Украине:

ЧАО «ЭПОС»



Украина,
Г. Белая Церковь,
Ул. Толстого, 44,
09109
info@zaoepos.com.ua
www.zaoepos.com.ua

www.irrimec.com

ОТПОВЕДЬ 2007



IRRIMEC s.r.l.

via Torino, 3 - zona industriale
29010 Calendasco (Piacenza) Italy
tel. 0523.760441
fax 0523.760444
email: irrimec@tin.it

Фотографии и информация по эксплуатации не являются обязательными для производства и могут дорабатываться и изменяться без уведомления.

Фотографии и информация по эксплуатации не являются обязательными для производства и могут дорабатываться и изменяться без уведомления.

Иллюстрации, фотографии и характеристики не являются обязательными для производства и могут быть подтверждены без сплошного.