

حلول الزراعة Valley®

بمركز الإحصاء عليه | مدين | تعلق | مقدم | تلمي الأحياء



VALLEY 
WATER MANAGEMENT



للمحركات الإلكترونية



للمحركات الميكانيكية

حماية ضد:

- انخفاض ضغط الزيت
- الارتفاع الشديد في درجة الحرارة
- كسر الحزام
- الحد الأدنى من مستوى الوقود
- انخفاض مستوى سائل التبريد
- إيقاف التشغيل عند انخفاض الضغط وارتفاعه لضخ المياه

مميزات لوحات التحكم

- عداد الساعات
- مقياس ضغط الزيت
- مقياس مستوى الوقود
- ترمومتر المياه / الزيت
- مقياس السرعة
- مؤقت ٢٤ ساعة
- مفتاح ضغط الحد الأدنى والحد الأقصى للمياه

مقدمة

وبالاعتماد على عقود من الخبرة من تصميمات عديدة لأنظمة الري الكبيرة والصغيرة والتي تم الانتهاء منها من قبل الفرق الهندسية والزراعية المهنية لدينا، يمكننا تقديم حل ضخ يلبي احتياجاتك، سواء كان ذلك مضخة فرعية تُدار بمحرك كما هي الصورة الموجودة في هذا الكتيب، أو تصميم مشروع مخصص بالكامل ومحطة ضخ على نطاق واسع.

محطات ضخ إدارة المياه من Valley مخصصة هندسيًا لتلبي المتطلبات المحددة لكل مشروع. من خلال القيام بذلك، نضمن لك أن محطة الضخ الخاصة بك فعالة قدر الإمكان مع الميزات التي تريدها. ولن يوفر هذا فقط المال عند التثبيت الأولي، بل سيوفر لك تكاليف التشغيل أيضًا من خلال استخدام مضخات ومكونات ذات حجم مناسب.

يستخدم المزارعون اليوم مصادر مياه متنوعة وعديدة لتلبية احتياجاتهم من الري. بما أن الري هو أحد أهم مخلفات المحصول، فإن المزارعين يطورون مصادر جديدة للمياه بشكل سريع. إننا نكتفٍ نقوم ببناء خزان جديد أو سحب مياه من قناة أو استخدام حقول الأبار لتوفير احتياجات الري، فبِه يسكان إدارة المياه من Valley تخصيص نظام ضخ هندسي على الكفاءة.

مع ما يقرب من ٦٠ عامًا من الخبرة في مجال الري الآلي، فإن Valley هي الاسم الأكثر ثقة في مجال الري. والآن، مع إدخال أنظمة الضخ الهندسية لجميع احتياجاتك من الري، فإن إدارة المياه لدى Valley تمنحك فرصة أخرى لتتق في Valley.

مضخة تدار بمحرك ديزل



خزانات وقود متكاملة
ذات سعة من ٣٠٠ إلى ٩٢٠ لتر
إعتمادًا على حجم المضخة التي تدار بمحرك



مضخة تعمل بالتحضير الكهربائي
محرك ٢٤-١٢ فولت
متصلة ببطارية المحرك
مضخة كهربائية ذاتية التحضير



المجموعات المتوفرة

المحركات:

JOHN DEERE and IVECO

طاقة تتراوح من 55 كيلوواط وتصل إلى 375 كيلوواط

المضخات:

CORNELL and ROVATTI

مدى التدفق: 40 - 180 L7s (634 - 2853 غالون في الدقيقة الواحدة)

مدى علو التصريف: 50 - 100 م (164 - 328 قدم)

ميزات إضافية لوحدة الضخ من Valley:

- عربة ذات عجلتين
- عمود سحب قابل للنقل
- أرجل دعم قابلة للتعديل (3 وحدات)
- خزان وقود متكامل في إطار
- سعة خزان الوقود: من 300 إلى 920 لتر اعتمادًا على حجم المضخة التي تدار بمحرك
- واقبات جانبية مصنوعة من الصلب للمحرك
- سقف من البلاستيك ABS



افحصني لترى التثبيت



راجع موزع Valley المحلي المعتمد بمنطقةك للاطلاع على التفاصيل الكاملة.

valmont IRRIGATION

نظرًا لأن شركة Valmont صناعة الحبوب والعلف تتعاملها بشكل متواصل قد تطرأ تغييرات معينة على الآلات القياسية والعيارات والأبعاد... الرجاء بعد طمأنينة وتشور هذا المنشور. ربما لا تتطابق بعض الصور والوصفقات الواردة في هذا المنشور مع المنتج المحلي. يُعد موزع شركة Valley المحلي الخاص بك أفضل مصدر للمعلومات مع ماركات المخطط لشركة Valmont Irrigation. بدلًا من تغيير تصميم المنتج وموصفاته في أي وقت دون إخطار وتبني أي التزام.

جميع الحقوق محفوظة ©2015 Valmont Industries, Inc., Valley, NE 68064 USA

AR11250 15/03

www.valleyirrigation.com