

معرفی محصول

شرکت سامانه های هوشمند والی و هسته اولیه این شرکت که از ۵ سال قبل تشکیل شده و در حال فعالیت است، فناوری ها و محصولات متنوعی را تولید کرده یا در دست توسعه دارد. والی پس از چندین سال کار علمی مداوم به پلتفرمی از فناوری های متنوع دست یافته است که می تواند به راحتی بخشی از ماشین آلات و تجهیزات مورد نیاز کشاورزی و صنعت را طراحی و تولید نماید.

آدرس: تهران، خیابان آزادی، خیابان
اکبری خیابان صالحی، کوچه گلستان
پلاک ۱، طبقه اول، واحد ۵

 www.vali-system.com

 021.66033163

 Info@Vali-system.com

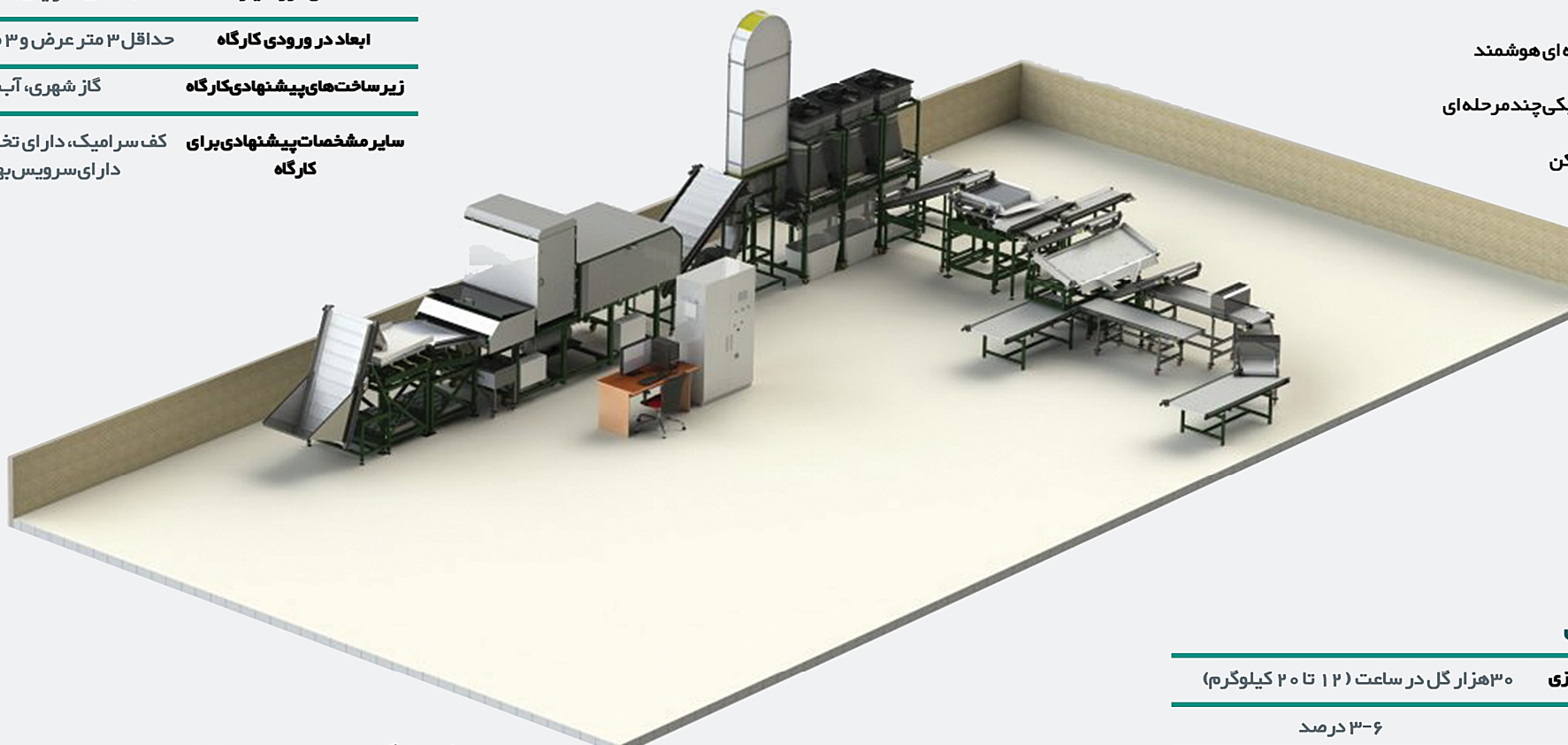
سامانه هوشمند
فرآوری گل زعفران





ویژگی های محصول

- فیدر مکانیکی
- برش تک مرحله ای هوشمند
- جداسازی مکانیکی چند مرحله ای
- دارای غنچه بازکن



منابع و امکانات مورد نیاز	
نوع و مصرف انرژی	برق متناوب سه فاز حداکثر ۲۰ کیلووات
نیروی انسانی	۶ کارگر و ۱ کاربر
فضای مورد نیاز	۵x۷x۲۰ متر یا ۵x۱۵x۱۵ متر
ابعاد در ورودی کارگاه	حداقل ۳ متر عرض و ۳ متر ارتفاع
زیرساخت های پیشنهادی کارگاه	گاز شهری، آب
سایر مشخصات پیشنهادی برای کارگاه	کف سرامیک، دارای تخلیه آب در کف، دارای سرویس بهداشتی

مشخصات عملکردی

قدرت اسمی پاکسازی	۳۰ هزار گل در ساعت (۱۲ تا ۲۰ کیلوگرم)
هدر رفت کلاله	۳-۶ درصد
خلوص کلاله خروجی	بیش از ۹۹ درصد
کیفیت و ترکیب خروجی	۸۰ درصد نگین، ۲۰ درصد پوشال
ورودی دستگاه برای تضمین خروجی	گل تازه زعفران با حداکثر فاصله ۲۰ ساعت از برداشت و باران نخورده
ورودی امکان پذیر دستگاه	انواع گل و غنچه سالم زعفران با فاصله زمانی حداکثر ۲ روز از برداشت
ساعت کار عمکرد در شبانه - روز	۲۰ ساعت

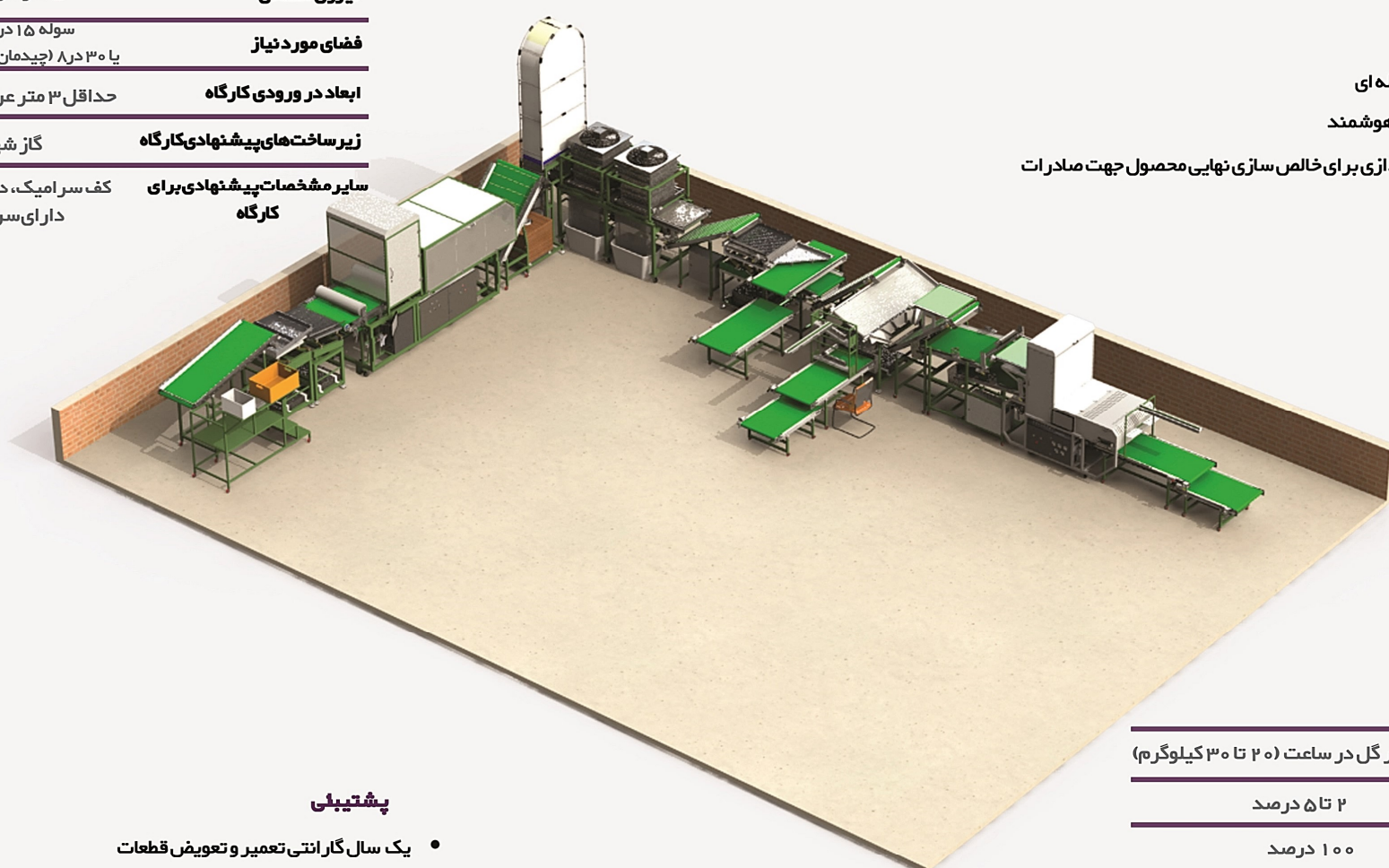
- یک سال گارانتی تعمیر و تعویض قطعات
- ده سال پشتیبانی فنی و تامین قطعات
- ده سال ارتقا نرم افزار
- پشتیبانی ۲۴ ساعته طی فصل برداشت گل زعفران





ویژگی های محصول

- فیدر مکانیکی چندمرحله ای
- تشخیص و برش هوشمند تک مرحله ای
- جداسازی چندمرحله ای مکانیکی و هوشمند
- مجهز به جداساز هوشمند و نورپردازی برای خالص سازی نهایی محصول جهت صادرات
- دارای غنچه بازکن آیرودینامیکی
- واسطه کاری و تنظیمات تصویری



منابع و امکانات مورد نیاز

نوع و مصرف انرژی	برق متناوب سه فاز حداکثر ۲۰ کیلووات
نیروی انسانی	۵ نفر کارگر و ۱ نفر کاربر
فضای مورد نیاز	سوله ۱۵ در ۲۰ (چیدمان L) یا ۳۰ در ۸ (چیدمان طولی) در ارتفاع ۵ متر
ابعاد در ورودی کارگاه	حداقل ۳ متر عرض و ۳ متر ارتفاع
زیرساخت های پیشنهادی کارگاه	گاز شهری، آب
سایر مشخصات پیشنهادی برای کارگاه	کف سرامیک، دارای تخلیه آب در کف، دارای سرویس بهداشتی

پشتیبانی

- یک سال گارانتی تعمیر و تعویض قطعات
- ده سال پشتیبانی فنی و تامین قطعات
- ده سال ارتقا نرم افزار
- پشتیبانی ۲۴ ساعته طی فصل برداشت گل زعفران

مشخصات عملکردی

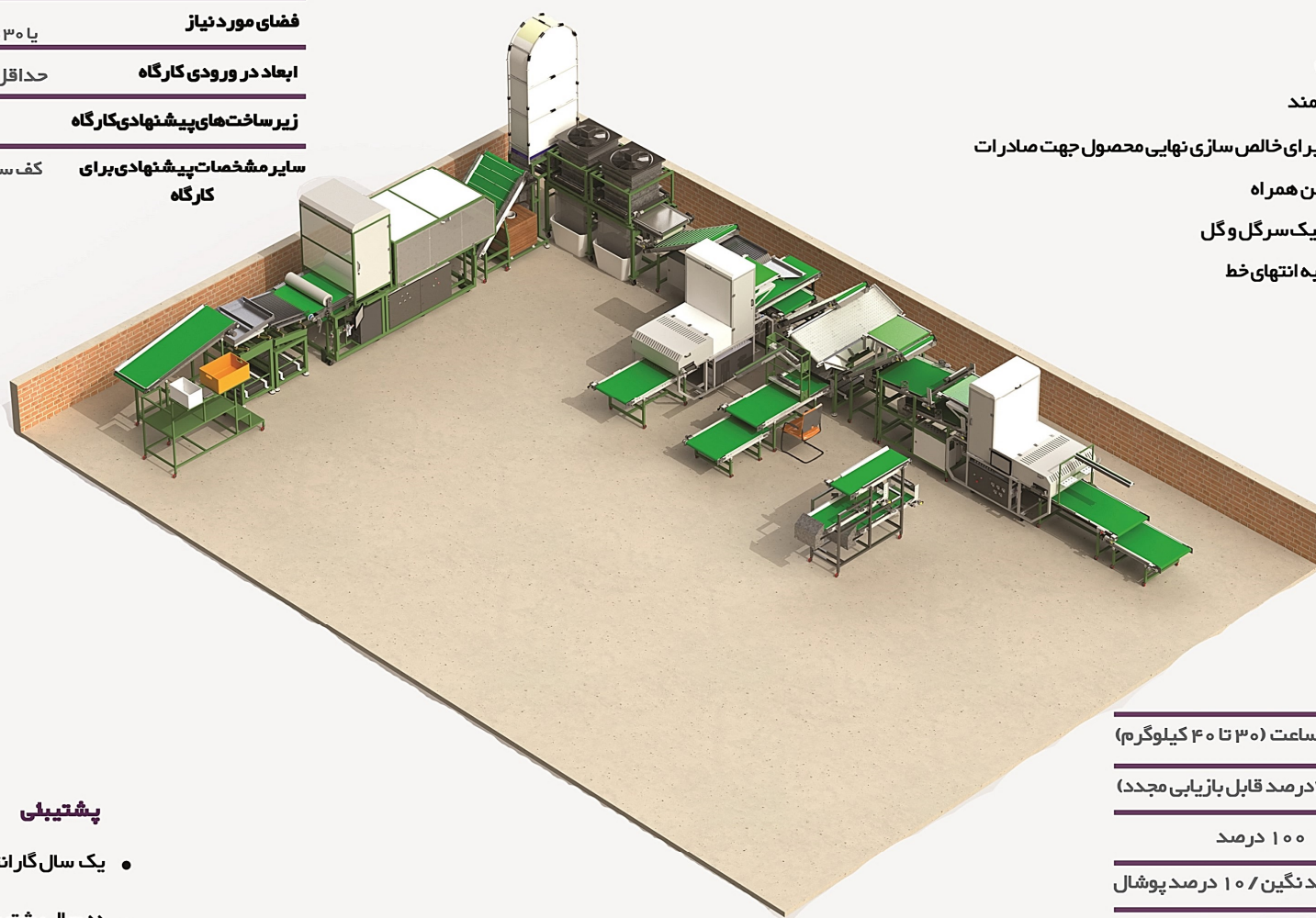
ظرفیت اسمی پاکسازی	۵۰ هزار گل در ساعت (۲۰ تا ۳۰ کیلوگرم)
مدر رفت کلاله	۲ تا ۵ درصد
خلوص کلاله خروجی	۱۰۰ درصد
کیفیت و ترکیب خروجی	قابل تنظیم تا ۹۰ درصد نگین / ۱۰ درصد پوشال
ورودی دستگاه برای تضمین خروجی	گل روز (تازه) و باران نخورده
ورودی امکان پذیر دستگاه	انواع گل و غنچه سالم زعفران با فاصله زمانی حداکثر ۲ روز از برداشت
ساعت کار عمکرد در شبانه - روز	۲۰ ساعت





ویژگی های محصول

- فیدر مکانیکی چندمرحله ای
- تشخیص و برش هوشمند تک مرحله ای
- جداسازی چندمرحله ای مکانیکی و هوشمند
- مجهز به جداساز هوشمند و نورپردازی برای خالص سازی نهایی محصول جهت صادرات
- واسط کاربری آنلاین و قابل اجرا روی تلفن همراه
- جداسازهای هوشمند جداگانه برای تفکیک سرگل و گل
- قابلیت اضافه کردن خشک کن پیوسته به انتهای خط



مشخصات عملکردی

ظرفیت اسمی پاکسازی	۷۰ هزار گل در ساعت (۳۰ تا ۴۰ کیلوگرم)
هدر رفت کلاله	۲ تا ۵ درصد (۳ درصد قابل بازیابی مجدد)
خلوص کلاله خروجی	۱۰۰ درصد
کیفیت و ترکیب خروجی	قابل تنظیم تا ۹۰ درصد نگین / ۱۰ درصد پوشال
ورودی دستگاه برای تضمین خروجی	گل روز (تازه) و باران نخورده
ورودی امکان پذیر دستگاه	انواع گل و غنچه سالم زعفران با فاصله زمانی حداکثر ۲ روز از برداشت
ساعت کار عمکر در شبانه - روز	۲۰ ساعت

منابع و امکانات مورد نیاز

نوع و مصرف انرژی	برق متناوب سه فاز حداکثر ۲۰ کیلووات
نیروی انسانی	۴ نفر کارگر و ۱ نفر کاربر
فضای مورد نیاز	سوله ۱۵ در ۲۰ (چیدمان L) یا ۳۰ در ۸ (چیدمان طولی) در ارتفاع ۵ متر
ابعاد در ورودی کارگاه	حداقل ۳ متر عرض و ۳ متر ارتفاع
زیرساخت های پیشنهادی کارگاه	گاز شهری، آب
سایر مشخصات پیشنهادی برای کارگاه	کف سرامیک، دارای تخلیه آب در کف، دارای سرویس بهداشتی



پشتیبانی

- یک سال گارانتی تعمیر و تعویض قطعات
- ده سال پشتیبانی فنی و تامین قطعات
- ده سال ارتقا نرم افزار
- پشتیبانی ۲۴ ساعته طی فصل برداشت گل زعفران