

ایده‌سازان ماندگار راه تولید

**SMART**  
COMPANY



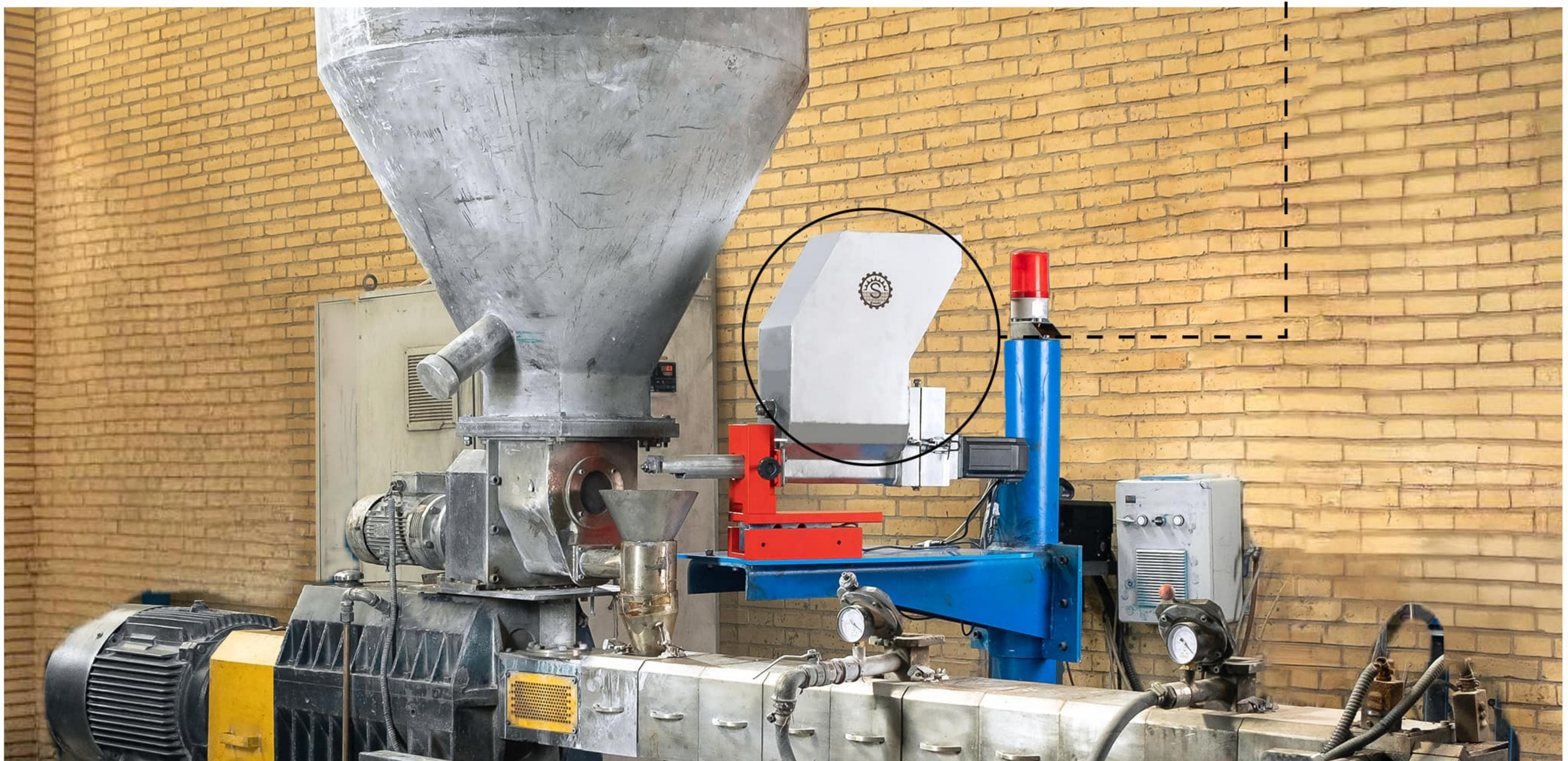
Device Name:

**Doser**

# معرفی شرکت ایده‌سازان ماندگار راه تولید (اسمارت)

امروزه، منابع انسانی یکی از چالش‌های بزرگ بسیاری از شرکت‌های تولیدی است که مدیریت آن از طریق مکانیزاسیون و اتوماسیون فرآیند تولید کمک شایانی به تولیدکننده است. کاهش دخالت نیروی انسانی در فرآیند تولید می‌تواند به افزایش کیفیت و یکنواختی محصولات و در نهایت، افزایش درآمد تولیدکننده و بالا رفتن سطح رضایت مشتری او بینجامد.

شرکت فنی و مهندسی ایده‌سازان ماندگار راه تولید (اسمارت) در سال ۱۳۹۸ تأسیس شد و در زمینه‌ی طراحی، ساخت و مکانیزاسیون تجهیزات صنعتی فعالیت دارد. با هدف رفع نیازهای فناورانه‌ی کشور اスマارت با بهره‌گیری از نیروهایی مجبوب، خلاق و توانا موفق به طراحی و ساخت چند دستگاه صنعتی جهت مکانیزاسیون فرآیندهای سنتی شده و به شرکت‌های متعددی خدمات مهندسی معکوس ارائه داده است.



در عین حال که تسهیل فرآیند تولید و ارتقای راندمان تولیدکننده با ارائه خدمات مهندسی به او از اهداف کوتاه‌مدت اスマارت است، همراهی با تولیدکننده درجهت ارتقای بهره‌وری در صنایع مختلف با مکانیزاسیون روش‌های سنتی در داخل و خارج از ایران از اهداف میان مدت و بلندمدت اスマارت هستند.

- ۱ همراهی با تولیدکننده برای مکانیزه کردن فرآیند تولید سنتی
- ۲ افزایش درآمد تولیدکننده از طریق افزایش کیفیت و یکنواختی محصولات و کاهش ضایعات تولید
- ۳ ارائه مشاوره به تولیدکننده برای افزایش بهره‌وری فرآیند تولید کنونی از طریق بهینه‌سازی و ارتقای سطح فناوری
- ۴ بالابردن سطح رضایت مشتری و افزایش وفاداری او به تولیدکننده با افزایش کیفیت محصولات و کاهش قیمت تمام‌شده
- ۵ تلاش برای افزایش رضایت نیروهای انسانی فعال در خط تولید با کاهش آلودگی‌های محیطی کارگاه‌ها و کارخانه‌ها



## معرفی دوزر

دوزر وزنی یک تغذیه‌کنندهٔ جانبی است که می‌تواند افزودنی‌ها را به صورت پیوسته با اندازه‌گیری دقیق جرم آن‌ها به ماده‌ی اصلی اضافه کند.

## ویژگی‌های دوزر

- 
- ۱ دستیابی به دقت بالا با استفاده از نرم‌افزار منحصر به‌فرد با قابلیت کالیبراسیون خودکار
  - ۲ صرفه‌جویی در زمان تعمیر و نگهداری
  - ۳ قابلیت تمیزکاری سریع و آسان هنگام تغییر رنگ یا نوع پودر
  - ۴ سیستم ماژولار (قابلیت نصب بر روی انواع خطوط تزریق اکسپرسون، قالب‌گیری بادی و کامپاندسازی)
  - ۵ سازگار با انقلاب صنعتی نسل چهارم (یکپارچه‌سازی فناوری‌های دیجیتال هوشمند با فرآیندهای تولید صنعتی)

# مشخصات عملکردی

	REDUCE THE COST OF WORKERS		DESIGNED & MANUFACTURED BY A KNOWLEDGE-BASED INNOVATIVE IRANIAN COMPANY
	ECONOMIC POWER CONSUMPTION		INCREASE PRODUCTIVITY AND SAVINGS

## ظرفیت

- قابلیت دوزینگ پودر از ۲ تا ۱۲ کیلوگرم در ساعت

(ظرفیت دوز براساس سفارش مشتری قابل تغییر است.)

## دقت

- خطایی کمتر از ۱% (نسبت به مقدار هدف)

## فرآیند

- قالب‌گیری تزریقی
- اکستروژن
- قالب‌گیری بادی (دمشی)
- کامپاندسازی

## عملیات

- پردازندۀ چهارهسته‌ای با فرکانس ۱/۵ گیگاهرتز
- ذخیره‌ی هشدارها و خطاها برای بررسی اتفاقات
- صفحه کنترل ۵ اینچ رنگی تمام‌لمسی

## ارتباطات

- امکان رصدکردن و کنترل از راه دور
- چهارخروجی ایزوله برای کنترل تجهیزات خارجی از قبیل آلام، فیدرو..

## پیکربندی

- قیف با ظرفیت ۲۵ لیتر (حجم قیف براساس سفارش مشتری قابل تغییر است.)
- مارپیچ دوتایی خودتمیزشونده
- همزن جهت دوزینگ پودرهای جریان ناپذیر و افزایش یکنواختی دوزینگ

## طراحی

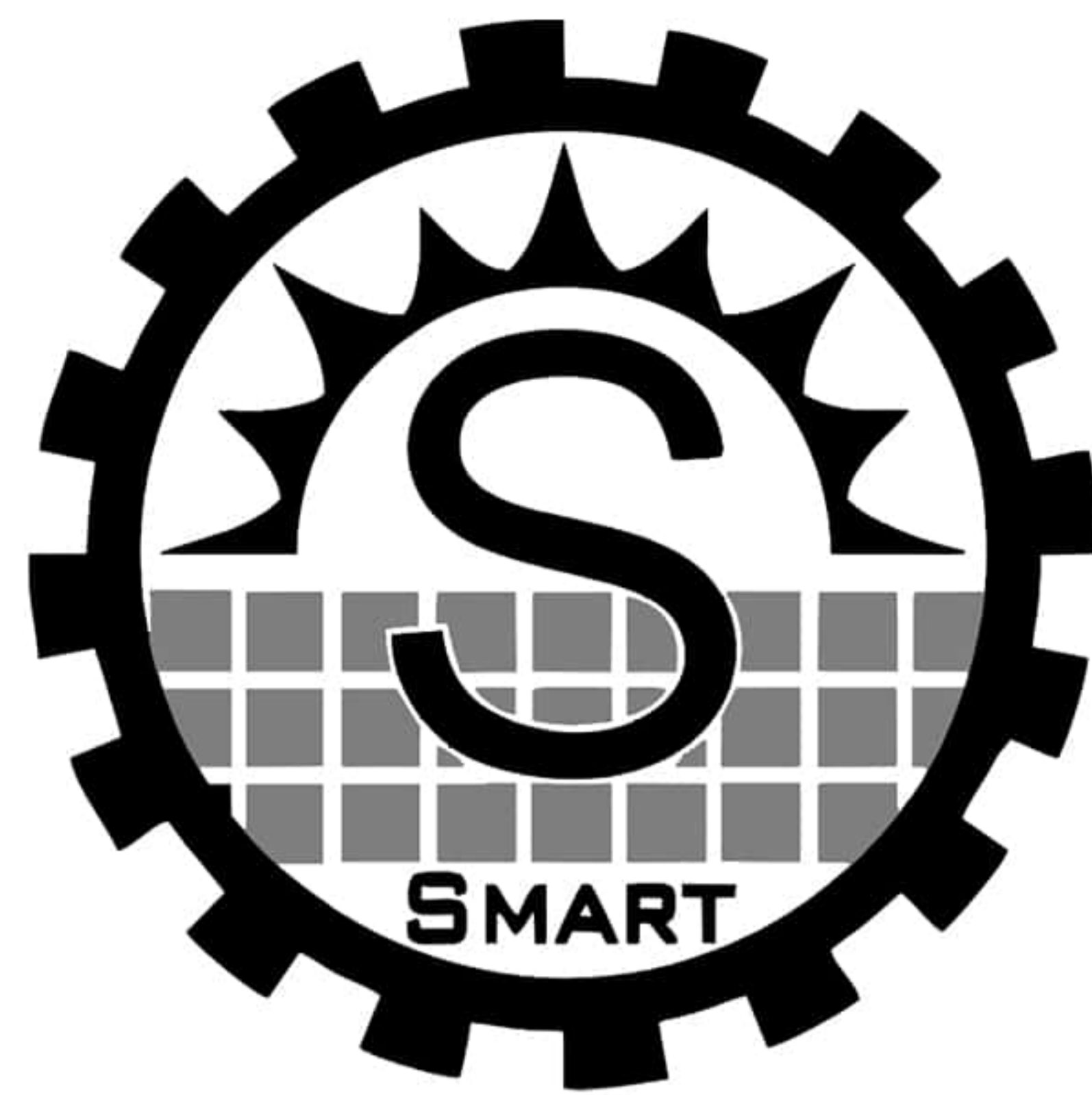
- ماژولار
- طراحی بصری
- همزن برای جریان بهینه مواد
- موتور با گشتاور بالا
- فولاد زنگ نزن

## مواد

- پودرهای جریان پذیر (پودرهایی که به راحتی جریان می‌یابند.)
- پودرهای جریان ناپذیر (پودرهایی که به سختی جریان یافته و دوزینگ دشواری دارند.)

## قدرت

- تابلوی تغذیه‌ی جداگانه VAC-220 50 HZ
- ورودی VCD-48 و VCD-5 و VCD-24
- خروجی ۵۰۰ وات



# SMART

ENGINEERING  
COMPANY



## راه‌های ارتباطی

آدرس: یزد، چهارراه پژوهش، دانشگاه یزد، پردیس فناوری و صنعتی، ساختمان فناوری شماره ۳، دفتر ۳۰۹

۰۹۱۳ ۰۹۸ ۷۵۵۸ | ۰۳۵-۳۸۳۰۹۳۱۳ | ۰۳۵-۳۸۳۴۰۸۲۴