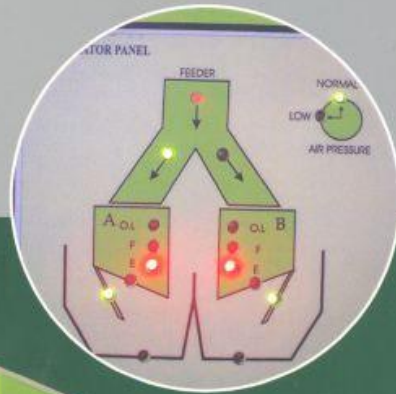




ماشین RTM-10

PROCESS SCALE



RTM-10
15 t/h
10 gr/batch

Application: • Continuous Weighing & Registration of Total (Powdery & Granular Bulk Products)
• Rate Measurement & Display

- توزین پیوسته و ثبت مجموع وزن مواد فله عبوری (گرانول-پودر)
- اندازه گیری و نمایش نرخ (Rate) مواد عبوری

MAH-MACHINE

شرکت طراحی مهندسی

MAH-MACHINE Design & Eng. Co. LTD.

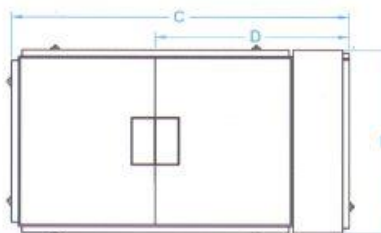
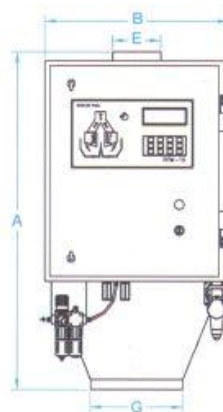
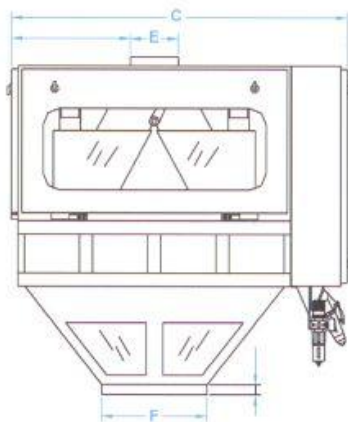
Process scale RTM-10

FEATURES:

- 1 Double digital weighing system
- 2 Maximum weighing capacity: 25Kg
- 3 Accuracy: ± 10 gr
- 4 Each bucket volume: 20 Liters
- 5 RTC (Real Time Clock)
- 6 Date manipulation detection
- 7 Auto internal diagnostic system & mimic panel
- 8 RS- 485
- 9 E2PROM for date specified total weight
- 10 Flow rate: 5-15 t/h (depending on material)
- 11 Power consumption: 220VAC-1 PH-50 Hz / 100W
- 12 Air pressured consumption: 350L/h @ 6-8 bar

مشخصات:

- 1 سیستم توزین دیجیتال
- 2 ظرفیت توزین ماکزیمم 25 kg
- 3 دقت توزین ± 10 gr
- 4 حجم هر باکت توزین 20 Liters
- 5 ساعت و تقویم بی نیاز به برق و باتری (RTC).
- 6 تشخیص هر گونه دستکاری در تاریخ
- 7 عیب یاب داخلی و Mimic Panel
- 8 سریال پورت (RS-485)
- 9 حافظه E2PROM جهت ثبت مجموع وزن مواد عبوری به تفکیک تاریخ
- 10 ظرفیت: 5 تا 15 تن بر ساعت با توجه به نوع مواد
- 11 برق مصرفی 220VAC-1PHz/100 W
- 12 حجم باد مصرفی 350L/h @ 6-8 bar



DIMENSION (mm)

Model	A	B	C	D	E	F	G
RTM 10	1035	560	1024	587	146	320	280

Sahand Designers: 0812596049

- Unit 4, No. 14, 10th St, Ghaem-Magham Ave., Tehran - IRAN
- Post code: 1586877115
- Tel: 0098 21 88506948
88731937, 88738618
- Fax: 0098 21 88738419

- نشانی: تهران، خیابان قائم مقام فر اهانی، پلاک 4 از خیابان مطهری، خیابان دهم، شماره 14، واحد 4
- کد پستی: 1586877115
- تلفن: 0098 21 88506948، 88731937، 88738618
- فکس: 0098 21 88738419

- Web.Site: www.mah-machine.com
- Email: mail@mah-machine.com

ماشین RTM-10 با انگیزه جمع آوری اطلاعات وزنی شامل RATE و TOTAL مواد در حال عبور در کارخانجات تولیدی مواد فله طراحی و ساخته شده است. بکارگیری تکنولوژی پیشرفته روز به همراه استفاده از مرغوب ترین قطعات برقی، نیوماتیکی و الکترونیکی وسیله ای مطمئن و کار آمد را بوجود آورده است که جمع آوری و ثبت اطلاعات وزنی با ارزش را از خط تولید میسر می سازد.

از نکات بسیار مهم و ارزشمند این ماشین، توزین دقیق، سرعت بالا، اپراتوری آسان، حافظه نگهداری اطلاعات و ابعاد بسیار کوچک آن است. ابعاد کوچک امکان بکارگیری آنرا تقریباً در تمام نقاط خط تولید امکان پذیر ساخته است. این ماشین هیچ گونه محدودیتی در نوع مواد عبوری نداشته و براحتی با هر نوع مواد یا با مخلوطی از چند ماده سازگاری دارد.

قابلیت ها

۱. قابلیت اندازه گیری Rate مواد عبوری
۲. قابلیت اندازه گیری مجموع مواد عبوری در روز
۳. قابلیت استفاده در انواع مواد گرانولی و پودری
۴. قابلیت تنظیم دستگاه به منظور توقف خط عبور مواد پس از عبور میزان تنظیم شده
۵. قابلیت تنظیم آزاد کار (Free Run)
۶. قابلیت اندازه گیری و نمایش میزان عبور مواد در یک دوره زمانی خاص
۷. گزارش میزان مواد عبوری پانزده روزکاری به تفکیک تاریخ
۸. کالیبراسیون نرم افزاری
۹. قابلیت نصب در مکانهای کوچک
۱۰. قابلیت اتصال به شبکه Data Acquisition جهت ثبت اطلاعات لحظه ای و روزانه دستگاه
۱۱. قابلیت اندازه گیری RATE حداکثر تا 15 تن بر ساعت بسته به نوع مواد
۱۲. تنظیمات متعدد جهت عملکرد بهینه دستگاه
۱۳. نصب آسان
۱۴. پورت سریال RS485
۱۵. نمایشگر LARGE LCD 4X20
۱۶. نمایش وضعیت دستگاه روی میمیک
۱۷. اپراتوری آسان
۱۸. مجهز به آلام صوتی (بلند گو
۱۹. - برق مصرفی 1PH/220V/50HZ/1KW

کاربردها : مواد پودری و گرانولی ، گندم ، آرد

شرکت طراحی مهندسی ماه ماشین

تهران خیابان قائم مقام فراهانی ، بالاتر از مطهری ، کوچه دهم، پلاک ۷، واحد ۵، کد پستی ۱۵۸۶۸۷۷۱۱۵

صندوق پستی : ۱۵۸۷۵-۴۴۳۴

تلفن : ۸۸۷۳۸۶۱۸ ، ۸۸۷۳۱۹۳۷ ، ۸۸۵۴۱۴۱۹ ، ۸۸۵۱۰۷۶۸-۹

فکس : ۸۸۷۳۸۴۱۹

Web: www.mah-machine.com

Email: mail@mah-machine.com