



# Orwak 3410-sliding door

## مزایا

- صرفه جویی در هزینه جمع آوری، طبیعی، حمل و نقل و نگهداری ضایعات
- پاکیزه و مرتب نگه داشتن محل کار
- صرفه جویی در مکان و زمان
- انجام تعهدات و برآورده کردن درخواست های منطقی شما



## خصوصیات

- بارگیری از جلو
- دهانه بارگیری بزرگ (هاپر)
- درب متحرک
- مجهز به سیستم شروع خودکار
- کاربری آسان و کاملاً ایمن
- بسیار کم مصرف و کم صدا
- عملکرد سریع
- قفل ایمنی برای درب دستگاه



مجهز به درب کشویی برای حمل و نقل آسان و سریعتر؛ در مدل ۳۴۱۰-SD ۳۴۱۰ برای بارگیری سریع و آسان بعد از هر دوره عملکرد، درب به صورت اتوماتیک باز میشود. همچنین این مدل مجهز به دستورالعمل شروع خودکار برای فشرده سازی مواد به محض بسته شدن درب میباشد.

ایمن و بی صدا؛ استفاده از SD-3410 کاملاً ایمن و بی خطر میباشد و به صورت دوستانه عمل میکند. در ضمن با توجه به نوع جدیدی از سیستم هیدرولیکی، عملکرد آن بسیار کم صدا میباشد (۶۲.۷ دسی بل).

گنجایش بالا؛ این دستگاه قابلیت بارگیری و گنجایش بالایی دارد، از این رو برای کارخانه های صنعتی بزرگ و سوپر مارکت هایی که با حجم انبوهی از ضایعات مواجه هستند بسیار مناسب میباشد.

**سوئیچ میان LP و HP:** در کنار دستگاه یک سوئیچ برای فشرده کردن کارتون و فوبیل های پلاستیکی تعییه شده است که تغییرات لازم را برای میزان فشار (کارتون و مقوا، فشار زیاد پلاستیک، فشار کم) اعمال کند.

## مشخصات فنی

بععاد دستگاه:

A: 2962 mm

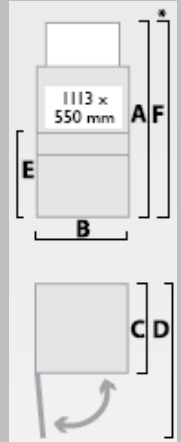
B: 1613 mm

C: 1151 mm

D: 2400 mm

E: 1106 mm

F: \* 2150 mm



بععاد دهانه بارگیری (هاپر)

ارتفاع: ۱۱۱۳ میلیمتر پهنا: ۵۵۰ میلیمتر

مدت زمان پرس ۳۵ ثانیه

قدرت پرس ۲۴۰ کیلونیوتن

بععاد ضایعات عدل بندی شده

طول: ۸۰۰ mm عمق: ۱۲۰۰ mm ارتفاع: ۱۲۰۰ mm

وزن ضایعات عدل بندی شده

کارتون تا ۳۰۰ kg پلاستیک تا ۴۵۰ kg

وزن دستگاه ۱۳۷۰ کیلوگرم

نیروی برق مصرفی سه فاز، ۴۰۰ ۳× ولت، ۵۰ هرتز

ولتاژ اعمال شونده

بوسیله ترانسفورماتور ۲۴ ولت AC/DC

صدای دستگاه کمتر از ۶۴.۷ دسی بل

درجه ایمنی و تنفس زدایی IP55

پوشش رنگی

دارای ایمنی رنگی و زمینه فوسفاتیک

نیروی فشار هیدرولیکی

bar ۲۳۵ و نیروی فشار آزاد هیدرولیکی = bar ۲۴۰



گروه بین المللی قادری

نماینده انحصاری فروش و خدمات در ایران

آدرس : تهران، بلوار میرداماد، برج آرین

تلفن : ۰۲۱-۲۲۲۲۲۷۸

ایمیل : info@ghadigrp.com