

## دستگاه شیشه خرد کن



این دستگاه، حمل و نقل، ساماندهی و بازیافت ضایعات شیشه ای (بطری و ظروف شیشه ای) را با خردکردن و تبدیل آنها به تکه های ریز (در اندازه ذرات شن) بسیار آسان میکند. ایستگاههای جمع آوری پسماند خشک و اکثر آشپزخانه ها، رستورانها، تالارها و هتل ها که با انبوه زباله های شیشه ای خود مشکل دارند به چنین دستگاهی نیازمند هستند. جمع آوری و حمل و نقل ضایعات شیشه، بدلیل حجم بالای آنها امری زمان بر بوده و به فضای زیادی نیاز دارد. استفاده از این خردکننده این مشکلات را به حداقل میرساند.

- این دستگاه در هر محیطی به آسانی قابل نصب و استفاده است.

در رستورانها با نصب شیشه خرد کن در زیرزمین، شیشه ها از طریق یک کانال به مجرای ورودی دستگاه هدایت شده و سپس خرد می شوند دیگر نیازی به نگهداری شیشه ها در کف رستوران نبوده و از خطرات احتمالی و مخلوط شدن شیشه با زباله جلوگیری بعمل می آید. همچنین می توان شیشه خردکن را در قسمت پایین سکو تفکیک زباله ها نصب کرد تا شیشه ها در همان محل خرد شوند.

- حجم شیشه ها پس از خرد شدن ۸۰٪ کاهش می یابد، سرعت خرد شدن شیشه ها به وزن و اندازه آنها بستگی دارد.

- شیشه های خرد شده هیچ لبه تیزی ندارند، بطوریکه می توان در کیسه پلاستیکی جمع آوری کرد، برای سهولت در جابجایی از کیسه های پلاستیکی با ظرفیت ۲۰ کیلوگرم استفاده می شود. بدین ترتیب میزان فضای اشغال شده، جابجایی و خطرات محیطی، حمل و نقل و سایر هزینه ها به حداقل می رسد.

- بدنه دستگاه استینلس استیل (فولاد ضد زنگ) است که موجب زیبایی و رعایت بیشتر مسایل بهداشتی میگردد.

- مخزن دستگاه از آلیاژی بسیار سخت و مقاوم ساخته شده که عمر طولانی آنرا تضمین می کند.

- صدای دستگاه در لحظه اول خردشدن شیشه ۸۵ دسی بل و پس از چند ثانیه به ۷۵ دسی بل کاهش میابد.

- سیستم بگونه ای طراحی شده که در صورت بروز هر نوع اختلال در کار دستگاه، براحتی میتوان عیب را بر طرف نمود.

قابلیت شستشو مخزن، مجهز بودن دستگاه به چرخ برای جابجایی آسان، کلید توقف اضطراری در صورت بارگیری بیش از حد و عملکرد قابل اعتماد و تاثیر گزار از جمله مزایای دستگاه میباشد.

دستگاه از ۱۲ ماه گارانتی بین المللی و ۱۰ سال تامین و پشتیبانی قطعات برخوردار است.

### مشخصات فنی دستگاه

ظرفیت دستگاه	تا ۱۲۰۰ بطری شیشه در ساعت
برق مصرفی	۱/۲۵ کیلووات/سه فاز/۱۶ آمپر
وزن دستگاه	۱۰۲ کیلوگرم
ابعاد دستگاه	۱۲۰×۸۰×۹۰ سانتیمتر