

CONTAINER - einzeln oder in Kombination aufgestellt - mit oder ohne DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008



Sie wählen

- ...die Kombination, frei-
stehend oder ein-
gebaut hinter einer
Wand
- ...unter einer Rolltreppe
- ... mit verstellbaren
Füssen oder Rädern,
- ...das Design und die
RAL-Farbe,
- .. mit oder ohne **DISK-
ROTARY-PRESS® DRP**.
- ...mit oder ohne zu-
sätzlichen Einwurf-
löchern für Batterien,
Patronen, Kapseln
oder Kartuschen.

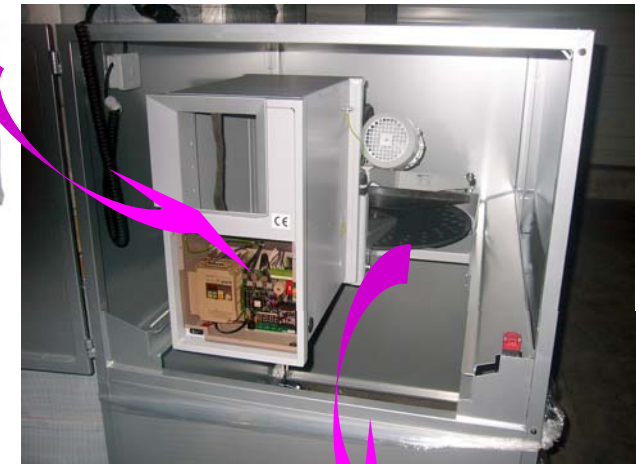
Kontakt und weitere Informationen

Gerne beantworten wir Ihre individuellen Fragen (Tel 044 88 22 7 55). Sie können mit uns auch jederzeit einen Gesprächstermin vereinbaren.

Vielleicht möchten Sie die verschiedenen Pressen im Einsatz sehen und mit den jeweiligen Verantwortlichen persönlich über die Praxiserfahrungen sprechen. Solche Kontakte mit bestehenden Kunden vermitteln wir Ihnen jederzeit.

DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008

Die kleine Presse – mit dem grossen Sparpotenzial zur Reduktion des Volumens von RECYCLING - Material (Kosten, Arbeit, Lagerfläche, Transport, Umweltbelastung)



- 2/3 weniger Arbeit für das Personal
- 2/3 weniger Volumen und Lagerfläche
- 2/3 weniger "Lufttransport"
- 2/3 weniger Kosten

DIE DISK-ROTARY-PRESS® DRP Macht's möglich

Bis 66% weniger Volumen -
eine willkommene Erleichterung für alle!

Das heisst für Sie und Ihre Mitarbeitenden:
2/3 weniger Arbeit mit PET-Retouren,
2/3 weniger an Lagerplatz für gesammeltes PET ,
2/3 weniger Transportvolumen.

Das heisst zudem:
Bis zu 3 mal mehr PET-Flaschen in einem Sack und einer Ladung.



Damit die Kunden bei der Flaschenrückgabe nicht warten müssen, arbeitet im Hintergrund eine ruhig laufende, TÜF zertifizierte DISK-ROTARY-PRESS® DRP mit einem leistungsstarken 220 Volt Motor. Die kontinuierliche Pressgeschwindigkeit beträgt ½ Sekunde pro Flasche.

Container-VARIATIONEN mit oder ohne DISK-ROTARY-PRESS® DRP

IM KUNDENBEREICH

SC75 Container

für 360l Sack, 750 x 1'300 x 1'780, Gewicht 80kg

MC75 Container für Milchflaschen (PE), 750 x 1'000/1'300 x 1'780
360l Sack, mit Behälter für Batterien, Kapseln und Patronen

GC95 PET-Container für den Längseinschub einer Gitterpalette,
950 x 1'250 x 1'780

GC95 PE-Container für den Längseinschub einer Gitterpalette,
950 x 1'250 x 1'780

DGC Doppelgittercontainer für den Einschub einer Palette mit einem Doppelgitter, 1'350 x 1'000 x 1'900,
Presse Einbau nicht möglich

RC Rollgitter-Container und Rollgitter-Gestell

RG Container mit Presse für den Einschub eines Rollgitters

RGC mit PET-Auffangsack

IM ARBEITSBEREICH der Mitarbeitenden

G95 Gestell für eine Presse über einer Gitterpalette, zum Aufstellen hinter einer Retouren-Wand, Bedienung durch die PET-Verbraucher oder durch das Personal.
950 x 1'000 x 1'700

Spezialpressen und Spezialausrüstungen

DISK-ROTARY-PRESS DRP® für Blech- und Aluminiumdosen. Die Presse kann in einen Container eingebaut oder auf einem Fahrgestell montiert werden, welches über einen bereits bestehenden Grosscontainer geschoben wird

Standardausführung für Dosen und Büchsen bis 120mm Durchmesser,
Volumenverdichtung bei Blech- und Alu-Dosen 80% !

Die DISK-ROTARY-PRESS® DRP ist auch in Kombination mit einem PFAND-RÜCKGABE-AUTOMAT lieferbar.

Preisliste für DISK-ROTARY-PRESS® DRP - TÜF zertifiziert - und Container, gültig ab 1. März 2008

Artikel	Masse	Verkaufspreise ohne MwSt.
ROTARY-DISK-PRESS® Modell 2008	750 x 950 x 700	CHF 6'320.- Euro 3'950.-
Container SC75	750 x 1'000 x 1'780	CHF 1'710.- Euro 1'180.-
Container GC95	950 x 1'250 x 1'780	CHF 1'950.- Euro 1'350.-
Untergestell G95	950 x 1'000 x 1'700	CHF 1'830.- Euro 1'140.-
Rollgitter-Container RC91	910 x 1'100 x 1'900	CHF 1'950.- Euro 1'350.-
Rollgitter-Gestell RG91	910 x 1'100 x 1'900	CHF 1'710.- Euro 1'080.-
Container MC75 Pressen Einbau nicht möglich	750 x 1'000 x 1'780	CHF 1'710.- Euro 1'180.-
RollGitterContainer RGC Pressen Einbau nicht möglich	800 x 950 x 1'800	CHF 1'565.- Euro 1'000.-
Doppelgitter-Container DGC 135 Pressen Einbau nicht möglich	1'350 x 1'000 x 1'900	CHF 1'980.- Euro 1'360.-
Abwurfrichter mit Brandschutzdeckel EI 30		CHF 1'480.- Euro 1'020.-
Aufpreis für Vier schwenkbare, arretierbare Gummiräder Wenn mehrere Container zu einem Kubus verschraubt werden: Sichtschutzblenden unter den Seitenwänden Frontblenden zwischen den Containern		CHF 160.- (Euro 110.-) CHF 50.- (Euro 35.-) pro CHF 60.- (Euro 40.-) pro



Ordnung, Übersicht und Sicherheit am Sammelplatz

Sie sparen betriebsinterne **Lagerfläche** und **Zeit**, wenn die Kunden die PET-Flaschen bei der Rückgabe selber pressen.
Sammlung in Gitter-Palette oder 360 Liter Sack von PRS.
Zum Sammeln von Batterien und Kapseln hängen an der Tür-Innenseite



Die **Einwurföcher** auf der **Verkaufsebene**

Die **vertikalen ZweiKonusPressen** auf Gestellen für Doppelgitter-Paletten, einen Stock tiefer **im Lager**



Containersortiment mit oder ohne DISK-ROTARY-PRESS®DRP

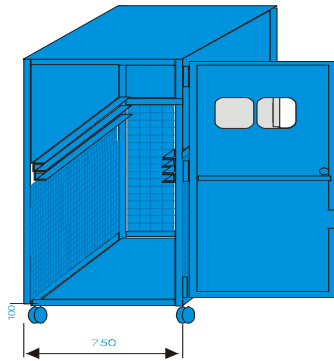
mit oder ohne

Behälter für Batterien, Kapseln und Kartuschen, schwenkbare Räder

SC75 Container für 360l Sack

Masse: 750 x 1'250 x 1'780

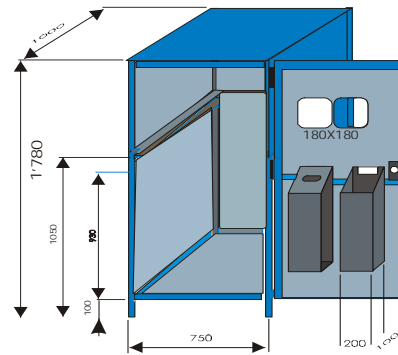
für DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008 geeignet



MC75 Container für Milchflaschen (PE)

Masse: 750 x 1'000 x 1'780

Einschub DRP nicht möglich

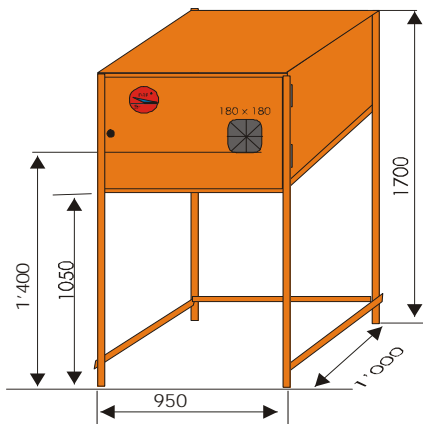


G95 Untergestell mit Sicherheitshaube

Masse: 950 x 1'250 x 1780

hinter einer Recycling-Wand

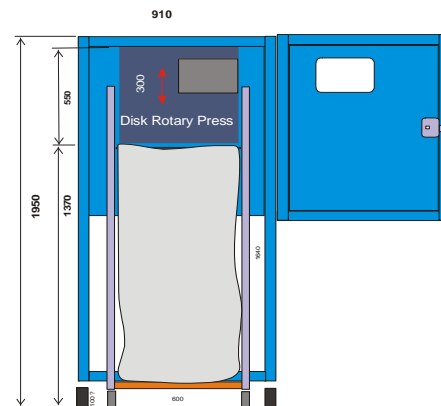
für DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008 geeignet,



RC und RG Rollgitter-Container (-Gestell)

Masse: 910 x 1'950 x 800

für DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008 geeignet

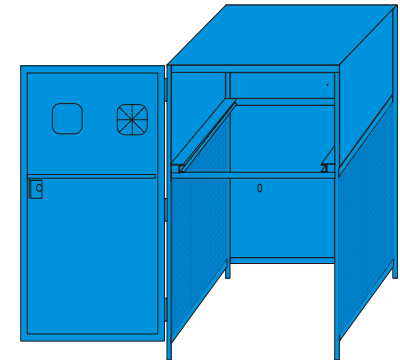


GC95 PET - Container

Einschub der

Gitterpalette längs

Masse: 950 x 1'250 x 1'780
für DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008
geeignet



GC95 PE - Container

Einschub der

Gitterpalette Längs

Masse: 950 x 1'250 x 1'780, mit
Behälter für Batterien und Patronen
lieferbar

für DISK-ROTARY-PRESS® DRP 2008
geeignet

RGC - Rollgitter- Container

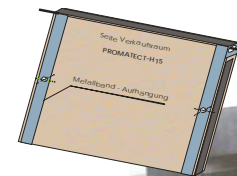
mit zwei Türen,

Masse: 800 x 950 x
1'800

Einschub DRP
nicht möglich



Abwurfkanal mit integriertem, vkf zertifiziertem Brandschutzdeckel EI 30 für Wanddurchbrüche



Der vkf zertifizierte
PET-Getränkeflaschen-Einwurf

Abwurfkanal, 2-teilig

zum Installieren in
Brandschutzmauern,
Mauerdicken 160mm bis 320mm
(Standard), mit

**VKF zertifiziertem Brandschutzdeckel
EI 30.**