

## Absackanlage

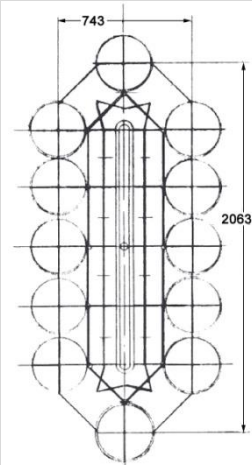
## Bagging System

### Absackanlage Hydrosack K12

Unser Absacksystem wurde speziell für Briketts von 30 – 80 mm Durchmesser entwickelt. Es ist in zwei Variationen erhältlich, als Rundkarussell mit acht Sackstationen oder als Kettenkarussell mit zwölf Säcken, ausbaubar bis 24 Säcke .

### Bagging System Hydrosack K12

The bagging system was especially developed for briquettes with a diameter between 30 – 80 mm. The bagging system is available in two configurations, as a round carousel with eight bagging stations or as a chain carousel with twelve bags, expandable up to 24 bags.



Die Absackanlage Hydrosack K12 wird standardmässig mit Lichtschranken ausgestattet, welche das Füllvolumen der Säcke kontrollieren. Diese Füllstandsmeldung meldet mittels Warnblinkanlage, dass demnächst ein Sack auszuwechseln ist, sobald der vorletzte Sack zur Befüllung ansteht. Da die Lichtsensoren in der Höhe verstellbar sind, kann die Füllmenge ohne weiteres eingestellt werden.

As a standard the bagging system Hydrosack K12 is equipped with an electric level indicator for checking the filling volume of the bags. As soon as the next-to-last sack is ready for filling, by a warning device this level indicator reports that soon a bag has to be changed. Since the photo-sensors are height adjustable, the filling volume can be easily adjusted.



#### Hauptsitz

BP Recycling Systems GmbH  
c/o Baumann Treuhand  
Strittgässli 4  
CH - 4153 - Reinach/BL

#### Verkauf

Dorneckstrasse 19  
CH - 4114 Hofstetten  
Tel. +41 61 733 98 22  
Fax.+41 61 733 98 23  
info@bp-recyclingsystems.com

## Absackanlage

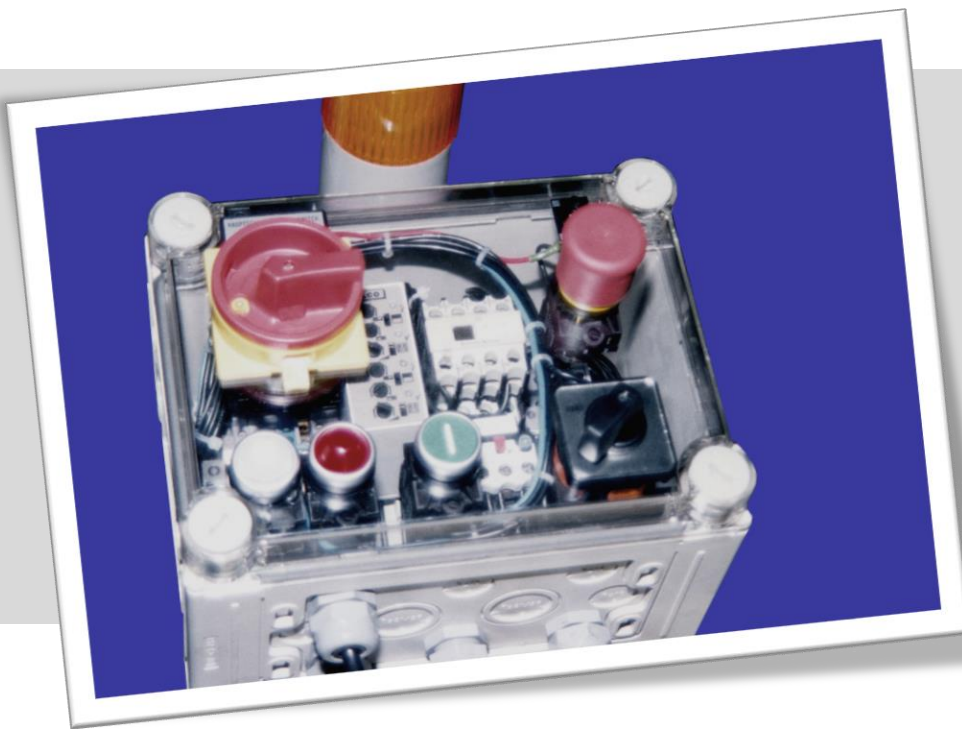
## Bagging System

### Absackanlage Hydrosack R8

Die Absackanlage Hydrosack R8 wird standardmässig mit Lichtschranken ausgestattet, welche das Füllvolumen der Säcke kontrollieren. Diese Füllstandsmeldung meldet mittels Warnblinkanlage, dass demnächst ein Sack auszuwechseln ist, sobald der vorletzte Sack zur Befüllung ansteht. Da die Lichtsensoren in der Höhe verstellbar sind, kann die Füllmenge ohne weiteres eingestellt werden.

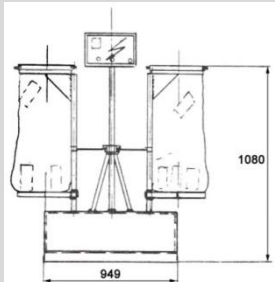
### Bagging System Hydrosack R8

As a standard the bagging system Hydrosack R8 is equipped with an electric level indicator for checking the filling volume of the bags. As soon as the next-to-last sack is ready for filling, by a warning device this level indicator reports that soon a bag has to be changed. Since the photo-sensors are height adjustable, the filling volume can be easily adjusted.



Die Steuerung mit Funktionsschalter, Zeitrelais und Meldelampe - für eine vollautomatische Absackanlage.

The control system with switch and time relay for a fully automatic bagging system.



#### Hauptsitz

BP Recycling Systems GmbH  
c/o Baumann Treuhand  
Strittgässli 4  
CH - 4153 - Reinach/BL

#### Verkauf

Dorneckstrasse 19  
CH - 4114 Hofstetten  
Tel. +41 61 733 98 22  
Fax.+41 61 733 98 23  
info@bp-recyclingsystems.com