

# THE CROCODILE.



**ENTWÄSSERUNGS- BZW. TRENNSYSTEME**  
Verpackte fließfähige Inhalte, feuchte Faser-, Abfall- oder Wertstoffströme



[www.heger-world.de](http://www.heger-world.de)



# THE CROCODILE. SEPARATION | PACK

PACK



**Entwässerungssystem zum Trennen von nicht säurehaltigen Flüssigkeiten** (Wasser, Bier) aus PET-Flaschen, Al-Dosen, Blechdosen und Tetra-Packs. Modellvariante zum Abscheiden großer Flüssigkeitsmengen. Einsatz bei täglich kleinen bis sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Verpackungsgrößen.

## Baugrößen

### • CROCODILE 200

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	4.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	1.100	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	2.500	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	2.500	Liter/h

### • CROCODILE 250

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	9.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	2.500	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	5.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	5.000	Liter/h

### • CROCODILE 400

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	17.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	4.700	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	10.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	10.000	Liter/h

### • CROCODILE 500

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	25.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	7.000	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	15.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	15.000	Liter/h

## Materialien

PET-Flaschen  
Aluminium-Dosen  
Blechdosen  
TETRA-Packs  
Al-Tuben  
HDPE-Verpackungen

## Branchen

Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie  
Brauereien, Flughafen Catering  
Abfallwirtschaftsbetriebe  
Entsorgungsfachbetriebe

## Optionen

Geschlossene Haube  
Auffangbehälter für Flüssigkeiten  
Beschickungsband



# THE CROCODILE. SEPARATION | PACK SÄURE

PACK  
ACID



**Entwässerungssystem zum Trennen von säurehaltigen Flüssigkeiten** (Cola, Molkereiprodukte, O-Säfte) aus PET-Flaschen, Al-Dosen, Blechdosen und Tetra-Packs. Modellvariante zum Abscheiden großer Flüssigkeitsmengen. Korrosionsgeschützte Ausführung in Edelstahl. Einsatz bei täglich kleinen bis sehr großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für kleine bis sehr große Verpackungsgrößen.

## Baugrößen

### • CROCODILE 200

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	4.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	1.100	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	2.500	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	2.500	Liter/h
Molkereiprodukte	bis zu	1.000	Liter/h

### • CROCODILE 250

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	9.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	2.500	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	5.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	5.000	Liter/h
Molkereiprodukte	bis zu	2.500	Liter/h

### • CROCODILE 400

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	17.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	4.700	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	10.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	10.000	Liter/h
Molkereiprodukte	bis zu	5.000	Liter/h

### • CROCODILE 500

0,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	25.000	Stk./h
1,5 Liter PET-Flaschen	bis zu	7.000	Stk./h
0,33 Liter Alu-Dosen	bis zu	15.000	Stk./h
Tetra-Packs	bis zu	15.000	Liter/h
Molkereiprodukte	bis zu	7.500	Liter/h

## Materialien

PET-Flaschen  
PS/PP-Verpackungen  
Aluminium-Dosen  
Blechdosen  
TETRA-Packs  
Al-Tuben  
HDPE-Verpackungen

## Branchen

Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie  
Milchindustrie, Speiseeishersteller  
Brauereien, Flughafen Catering  
Entsorgungsfachbetriebe

## Optionen

Geschlossene Haube  
Auffangbehälter für Flüssigkeiten  
Beschickungsband

# THE CROCODILE. DRYER | RECY

**Entwässerungssystem zum Trocknen von nassen Wertstoffströmen** wie beispielsweise gewaschene PE-Folienschnipsel. Modellvariante zum effektiven Abscheiden von Wasser aus Feststoffen. Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Teilegrößen ab 10 bis 50 mm.



RECY

# THE CROCODILE. DRYER | FASER

**Entwässerungssystem zum Trocknen von Abfall- oder Faserstoffen** aus der Papier- oder Dämmstoffindustrie. Modellvariante zum effektiven Abscheiden von Wasser aus Fest- bzw. Faserstoffen. Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen. Geeignet für Faserlängen ab 5 bis 10 mm.



FIBER

## Baugrößen

- **CROCODILE 200**  
Nasse PE-Folienschnipsel bis zu 200 kg/h
- **CROCODILE 250**  
Nasse PE-Folienschnipsel bis zu 400 kg/h
- **CROCODILE 400**  
Nasse PE-Folienschnipsel bis zu 800 kg/h

## Materialien

PE Folienschnipsel nach Waschprozess  
Kunststoffabfälle nass

## Branchen

Recyclingbetriebe allgemein  
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

## Optionen

Erhöhter Trichteraufsatz  
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

## Baugrößen

- **CROCODILE 200**  
Abfall- oder Faserstoffe bis zu 1.000 kg/h  
gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt bis zu 500 kg/h  
oder Wurzeln mit Substrat
- **CROCODILE 250**  
Abfall- oder Faserstoffe bis zu 2.000 kg/h  
gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt bis zu 1.000 kg/h  
oder Wurzeln mit Substrat
- **CROCODILE 400**  
Abfall- oder Faserstoffe bis zu 4.000 kg/h  
gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt bis zu 2.000 kg/h  
oder Wurzeln mit Substrat

## Materialien

Abfallstoffe aus Papierproduktion  
Abfallstoffe aus Dämmstoffproduktion  
Grünschnitt und Blätter  
Gehäckselte Nutzpflanzen  
Pflanzenwurzeln mit Kunststoff- oder  
Steinwolle-Substrat  
Rechengut aus Kläranlagen

## Branchen

Dämmstoffhersteller  
BIO-Gas Anlagen  
Papierindustrie  
Kläranlagen

## Optionen

Erhöhter Trichteraufsatz  
Auffangbehälter für Flüssigkeiten



# THE CROCODILE.

## MATERIALIEN | BEISPIELE

PET-Flaschen | Aluminium-Dosen | Blechdosen | TETRA-Packs | Al-Tuben | HDPE-Verpackungen | PE Folienschnipsel nach Waschprozess | Kunststoffabfälle nass | Abfallstoffe aus Papierproduktion | Abfallstoffe aus Dämmstoffproduktion | Grünschnitt und Blätter | Gehäckselte Nutzpflanzen | Pflanzenwurzeln mit Kunststoff- oder Steinwolle-Substrat | Rechengut aus Kläranlagen



PP-PS Verpackungen, Sossenbecher



PET Flaschen im Auslaufkanal



PET Flaschen



AL Dosen nach Entwässerung



AL Dosen



AL Dosen auf Förderband



Abfallstoff aus Papierindustrie



PET Flaschen



Gehäckselte Pflanzen

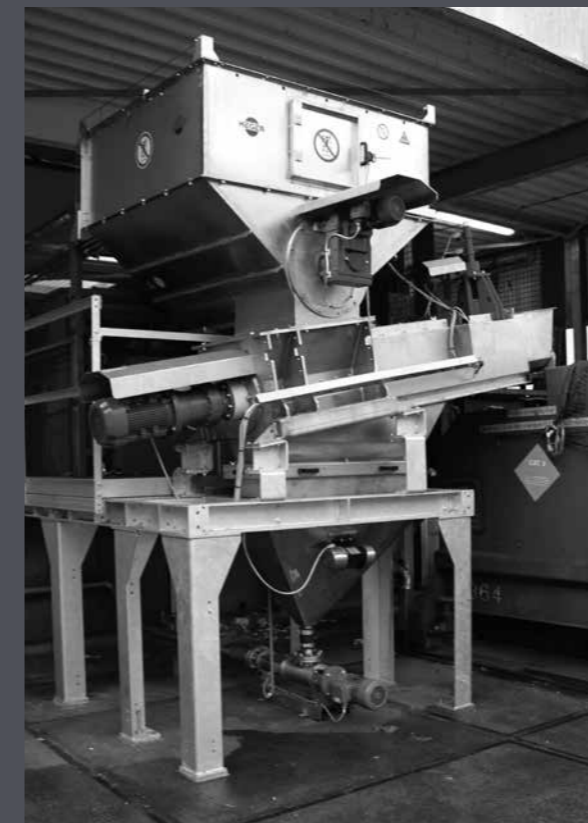


PET Flaschen im Auslaufkanal

# THE CROCODILE.

## PRODUKTTREIHE | BEISPIELE

CROCODILE SEPARATION PACK | PACK SÄURE  
CROCODILE DRYER RECY | FASER



# THE BEASTS.

## THE TIGER.

Verdichtungssysteme  
für Schaumstoffteile aus EPS, XPS  
und PUR-Hartschaum.

---

## THE LION.

Verdichtungssysteme  
für Schaumstoffteile aus  
EPE und EPP.

---

## THE CROCODILE.

Entwässerungs- bzw. Trennsysteme  
für verpackte fließfähige Inhalte, feuchte  
Faser-, Abfall- oder Wertstoffströme.

---

## THE PANTHER.

Verdichtungssysteme  
für Abfall- und Wertstoffe.

---

## THE PHOENIX.

Verdichtungssysteme  
für gefährliches und  
ungefährliches KMF-Material.

---

## THE T-REX.

Zerkleinerungssysteme  
für Schaumstoffteile, Schaumstoffplatten  
und Kartonagen.

---

## THE RAPTOR.

Granulierungssysteme  
für Schaumstoffteile oder  
Schaumstoffplatten.

---

## THE FALCON.

Sieb- und Entstaubungssysteme  
für Schaumstoffgranulate  
aus EPS oder EPP.

---

## THE LUX.

Misch- und Dosiersysteme  
für Granulate aus EPS oder EPP.

---

