



THE CROCODILE.

SEPARATION | 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.

CROCODILE 200 SEPARATION | PACK ACID

Durchsatz für 0,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 4.000 Stck./h
Durchsatz für 1,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 1.100 Stck./h
Durchsatz für 0,33 Liter Alu-Dosen ¹⁾	bis zu 2.500 Stck./h
Durchsatz für Tetra-Packs ¹⁾	bis zu 2.500 Liter/h
Durchsatz für Molkereiprodukte ¹⁾	bis zu 1.000 kg/h
Verarbeitbare Behältergrößen ¹⁾	bis zu 5 Liter
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	500 x 600 mm
Kanalquerschnitt	210 x 210 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 3.000 x 1.000 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 600 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	4,25 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

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

Symbolbild



¹⁾ je nach Verpackungsmaterial und Viskosität der Flüssigkeit ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

CROCODILE 250 SEPARATION | PACK ACID

Durchsatz für 0,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 9.000 Stck./h
Durchsatz für 1,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 2.500 Stck./h
Durchsatz für 0,33 Liter Alu-Dosen ¹⁾	bis zu 5.000 Stck./h
Durchsatz für Tetra-Packs ¹⁾	bis zu 5.000 Liter/h
Durchsatz für Molkereiprodukte ¹⁾	bis zu 2.500 kg/h
Verarbeitbare Behältergrößen ¹⁾	bis zu 5 Liter
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	500 x 600 mm
Kanalquerschnitt	290 x 290 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 3.500 x 1.000 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 800 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	7,78 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

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

Symbolbild



CROCODILE 400 SEPARATION | PACK ACID

Durchsatz für 0,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 17.000 Stck./h
Durchsatz für 1,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 4.700 Stck./h
Durchsatz für 0,33 Liter Alu-Dosen ¹⁾	bis zu 10.000 Stck./h
Durchsatz für Tetra-Packs ¹⁾	bis zu 10.000 Liter/h
Durchsatz für Molkereiprodukte ¹⁾	bis zu 5.000 kg/h
Verarbeitbare Behältergrößen ¹⁾	bis zu 10 Liter
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	400 x 400 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 4.950 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 2.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	15,55 kW (32 / 64 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

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

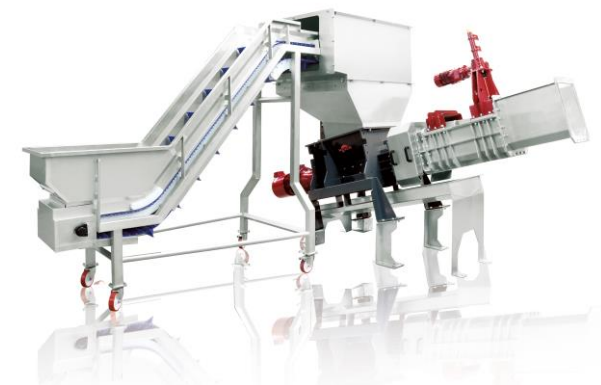
Branchen

Lebensmittelindustrie, Getränkeindustrie
Milchindustrie, Speiseeishersteller
Brauereien, Flughafen Catering
Entsorgungsfachbetriebe

Optionen

Geschlossene Haube
Auffangbehälter für Flüssigkeiten
Beschickungsband

Symbolbild



¹⁾ je nach Verpackungsmaterial und Viskosität der Flüssigkeit ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

Durchsatz für 0,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 25.000 Stck./h
Durchsatz für 1,5 Liter PET-Flaschen ¹⁾	bis zu 7.000 Stck./h
Durchsatz für 0,33 Liter Alu-Dosen ¹⁾	bis zu 15.000 Stck./h
Durchsatz für Tetra-Packs ¹⁾	bis zu 15.000 Liter/h
Durchsatz für Molkereiprodukte ¹⁾	bis zu 7.500 kg/h
Verarbeitbare Behältergrößen ¹⁾	bis zu 10 Liter
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	500 x 500 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	ca. 5.400 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	ca. 3.200 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	31,10 kW (64 / 80 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

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

Symbolbild

