



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.

CROCODILE 200 DRYER | RECY

Durchsatz für nasse PE-Folienschnipsel ¹⁾	bis zu 200 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil bei PE-Folienschnipsel ¹⁾	bis zu 95%
Geeignete Teilegrößen	ab 10 bis 50 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	500 x 600 mm
Kanalquerschnitt	210 x 210 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	3.490 x 1.360 x 1.800 mm
Maschinengewicht ²⁾	700 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	5,75 kW (16 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

PE Folienschnipsel nach Waschprozess
Kunststoffabfälle nass

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Kunststofftype und Wassergehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

CROCODILE 250 DRYER | RECY

Durchsatz für nasse PE-Folienschnipsel ¹⁾ **bis zu 400 Kg/h**

Erreichbarer Feststoffanteil bei PE-Folienschnipsel ¹⁾ bis zu 95%

Geeignete Teilegrößen ab 10 bis 50 mm

Effektive Beschickungsöffnung (L x B) 500 x 600 mm

Kanalquerschnitt 290 x 290 mm

Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾ 3.920 x 1.360 x 1.800 mm

Maschinengewicht ²⁾ 900 kg

Elektrische Anschlussleistung ²⁾ 7,75 kW (16 Amp)

Versorgungsspannung (EU) 3 x 400 V / 50 Hz

Versorgungsspannung (USA) 3 x 480 V / 60 Hz

Kennzeichnung CE

Materialien

PE Folienschnipsel nach Waschprozess

Kunststoffabfälle nass

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung

Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



CROCODILE 400 DRYER | RECY

Durchsatz für nasse PE-Folienschnipsel ¹⁾ **bis zu 800 Kg/h**

Erreichbarer Feststoffanteil bei PE-Folienschnipsel ¹⁾ bis zu 95%

Geeignete Teilegrößen ab 10 bis 50 mm

Effektive Beschickungsöffnung (L x B) 800 x 600 mm

Kanalquerschnitt 400 x 400 mm

Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾ 4.940 x 1.270 x 1.810 mm

Maschinengewicht ²⁾ 1.600 kg

Elektrische Anschlussleistung ²⁾ 22,55 kW (63 Amp)

Versorgungsspannung (EU) 3 x 400 V / 50 Hz

Versorgungsspannung (USA) 3 x 480 V / 60 Hz

Kennzeichnung CE

Materialien

PE Folienschnipsel nach Waschprozess

Kunststoffabfälle nass

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein

Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung

Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Kunststofftype und Wassergehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

Durchsatz für nasse PE-Folienschnipsel ¹⁾	bis zu 1.250 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil bei PE-Folienschnipsel ¹⁾	bis zu 95%
Geeignete Teilegrößen	ab 10 bis 50 mm
Effektive Beschickungsöffnung (L x B)	800 x 600 mm
Kanalquerschnitt	500 x 500 mm
Aufstellmasse (L x B x H) ²⁾	5.390 x 1.270 x 1.810 mm
Maschinengewicht ²⁾	2.500 kg
Elektrische Anschlussleistung ²⁾	38,1 kW (80 Amp)
Versorgungsspannung (EU)	3 x 400 V / 50 Hz
Versorgungsspannung (USA)	3 x 480 V / 60 Hz
Kennzeichnung	CE

Materialien

PE Folienschnipsel nach Waschprozess
Kunststoffabfälle nass

Branchen

Recyclingbetriebe allgemein
Recyclingbetriebe für Kunststoffabfälle

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Kunststofftype und Wassergehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen