



THE CROCODILE.

DRYER | FIBER

FIBER

Entwässerungssystem zum Trocknen von Abfall- oder Faserstoffen aus der Papier- oder Dämmstoffindustrie.

Modellvariante zum effektiven Abscheiden von Wasser aus Faserstoffen.

Einsatz bei täglich kleinen bis großen Verarbeitungsmengen.

Geeignet für Faserlängen ab 5-10 mm.

CROCODILE 200 DRYER | FIBER

Durchsatz für Abfall- oder Faserstoffe mit bis zu 65% Flüssigkeitsanteil ¹⁾	bis zu 200 Kg/h
Durchsatz für gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt oder Wurzeln mit Substrat ¹⁾	bis zu 500 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil ¹⁾	50 - 75%
Geeignete für Faserlängen	ab 5 - 10 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

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

Branchen

Dämmstoffhersteller, Papierindustrie
 Entsorgungsbetriebe
 Abfallwirtschaftsbetriebe

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
 Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Feststoffart, Fasertyp, Viskosität und Flüssigkeitsgehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

CROCODILE 250 DRYER | FIBER

Durchsatz für Abfall- oder Faserstoffe mit bis zu 65% Flüssigkeitsanteil ¹⁾	bis zu 400 Kg/h
Durchsatz für gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt oder Wurzeln mit Substrat ¹⁾	bis zu 1.000 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil ¹⁾	50 - 75%
Geeignete für Faserlängen	ab 5 - 10 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

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

Branchen

Dämmstoffhersteller, Papierindustrie
Entsorgungsfachbetriebe
Abfallwirtschaftsbetriebe

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



CROCODILE 400 DRYER | FIBER

Durchsatz für Abfall- oder Faserstoffe mit bis zu 65% Flüssigkeitsanteil ¹⁾	bis zu 800 Kg/h
Durchsatz für gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt oder Wurzeln mit Substrat ¹⁾	bis zu 2.000 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil ¹⁾	50 - 75%
Geeignete für Faserlängen	ab 5 - 10 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

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

Branchen

Dämmstoffhersteller, Papierindustrie
Entsorgungsfachbetriebe
Abfallwirtschaftsbetriebe

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Feststoffart, Fasertyp, Viskosität und Flüssigkeitsgehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen

Durchsatz für Abfall- oder Faserstoffe mit bis zu 65% Flüssigkeitsanteil ¹⁾	bis zu 1.250 Kg/h
Durchsatz für gehäckselte Pflanzen, Grünschnitt oder Wurzeln mit Substrat ¹⁾	bis zu 3.000 Kg/h
Erreichbarer Feststoffanteil ¹⁾	50 - 75%
Geeignete für Faserlängen	ab 5 - 10 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

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

Branchen

Dämmstoffhersteller, Papierindustrie
Entsorgungsfachbetriebe
Abfallwirtschaftsbetriebe

Optionen

Agitator für Brückenbeseitigung
Auffangbehälter für Flüssigkeiten

Symbolbild



¹⁾ je nach Feststoffart, Fasertyp, Viskosität und Flüssigkeitsgehalt ²⁾ Basismaschine ohne Optionen