

# CELLFLOC Dämmtechnik



**Nachhaltig  
professionell  
gedämmt**



# READY TO FLOC

## LEITBILD

Die Marke **CELLFLOC** steht für europäische Qualität und stellt an den Maschinenbau neue Ansprüche.

Flexibilität sowie Verlässlichkeit gehören zu unseren Stärken, um Ihnen die besten Systeme zur Verfügung stellen zu können.

Die Vorreiterrolle Ihnen Einblassysteme so einfach und trotzdem vielfältig und ideenreich näher zu bringen ist uns seit Jahren sicher.

Bei genauer Betrachtung unserer Verarbeitungsmaschinen kann man Kreativität und Extravaganz genau feststellen, lassen sie sich überzeugen.

Testen Sie nach Vereinbarung eines unserer Systeme!

## C410

Leistungsorientierte Maschinenteknik mit Ideenreichtum kann man in der **C410 Cameleon** finden. Nichts weniger als mit Lichtstrom knapp **1200 kg/h Durchsatz** bewältigt.

Einige Feinheiten wie ein neues System der Materialzuführung über eine **integrierte Hexlerwelle** und die neue **Funktechnik C400** steuern lässt, lassen aufhorchen.

**Moduswechsel** für Sprüh und Einblasanforderungen sind ebenfalls neu am Markt und integriert. Bei dieser Maschine ist sowohl die **Schleusengeschwindigkeit** als auch die **Materialmenge** variabel.

Auflockerungsmöglichkeit von **Verpackungsgewichten bis 17,5 kg** sorgen für einen entscheidenden Vorteil.

**Einblas- und Sprühtechnologie in einer Maschine vereint!**



# READY TO FLOC



. Dieses Kraftpaket ist die erste Maschine am Markt welche ledig-

und dem **automatischen Schiebersystem** welches sich über die

stellbar.

nden Logistik und Umweltvorteil.



COBRA Sprühsystem



# READY TO FLOC



## Funkfernsteuerung C400

- Reichweite bis 400m
- 10-stufige Luft- und Materialsteuerung über LED Anzeige ablesbar
- Einfache Steuerung von Zusatzmaschinen (Bsp. Pumpen/Radio/Turbinengebläsebox, etc.)
- Leichte aber robuste Bauweise
- Standard AA 1,5 V Batterien
- "easy smart technology" - keine erneute Maschineneinstellung nach Stromausfall notwendig
- Kein externer Empfänger erforderlich (Steuereinheit)
- Bei Batterieausfall Kabelbetrieb möglich
- Batterie Statusanzeige
- Bei Verlust oder Diebstahl einfache Neuprogrammierung von Ersatzhandsender möglich



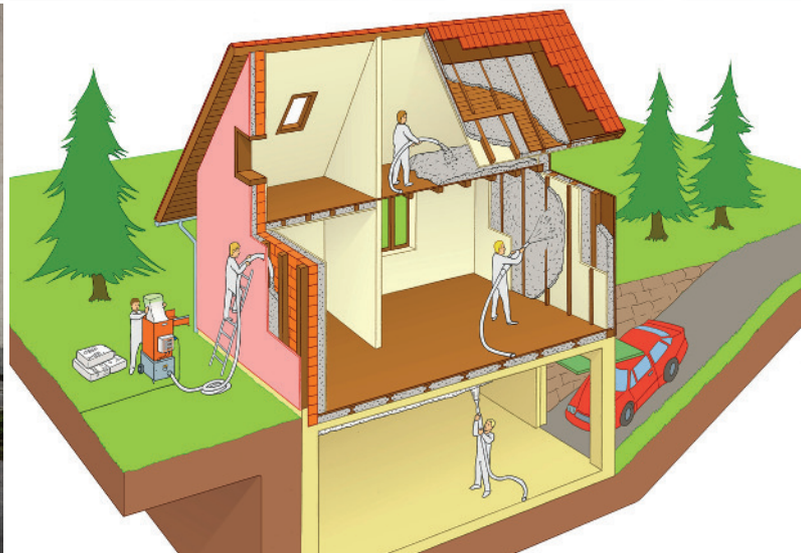
# READY TO FLOC

**Cellfloc Maschinentechnik in Verbindung mit Climacell Cellulose Einblasdämmstoff:**

**Für jede Anwendung die richtige Wahl der Technik!**

Einblasmaschinen und vieles mehr bietet das Unternehmen CWA Cellulosewerk an.

Die gesamte Produktpalette finden Sie im Internet unter [www.climacell.com](http://www.climacell.com).



# TECHNISCHE DATEN

	<b>C215</b> 	<b>C355</b> 	<b>C390</b> 	<b>C410</b> 	<b>C540</b> 
Leistungsdaten	2,15 KW	3,35 KW	3,55 KW	3,55 KW	7,5 KW
Stromversorgung	230 V 13 A	230 V 16 A	230 V 16 A	230 V 16 A	400 V 16 A
Abmessungen [L / B / H] mm	831/659/1535	831/659/1535	831/659/1535	831/659/1535	1240/904/1651
Materialbehälter [L / B / H] mm	515/489/864	515/489/864	535/489/864	535/489/864	1006/540/775
Materialbehälter Menge [Liter]	200	200	230	230	430
Schleusenauslassstutzen Durchmesser	63 mm	63 mm	63 mm	76 mm	90 mm
Leergewicht	95 kg	115 kg	115 kg	160 kg	260 kg
Bedienung über	Kabelfernb. 30m	C70 Funk	C70 Funk	C400 Funk	C400 Funk
Schleusengeschwindigkeit wählbar	Option über FU	Option über FU	✓	✓	✓
Materialschieber	✓	✓	✓	✓	✓
automatischer elektrischer Materialschieber	✗	✗	✗	✓ über C400 Funk	✓ über C400 Funk
Materialverpackung tauglich [kg]	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg	17 kg
Materialdurchsatz [kg/h]	500 kg /h	600 kg/h	900 kg/h	1200 kg/h	1600 kg/h
Leistungsangabe Luftseite Gebläse/Turbineng.	1 x 1,44 KW	2 x 1,3 KW	2 x 1,44 KW	2 x 1,44 KW	5 x 1,44 KW
Luftmenge Volumenstrom max. [m³/h]	230 m³/h	390 m³/h	430 m³/h	460 m³/h	1200 m³/h
Luftmenge regelbar über	Poti am Elektrokasten	Poti am Elektrokasten	Poti am Elektrokasten	C400 Funk	C400 Funk
Häckselwelle	✗	✗	✗	✓	✓
Absaugfunktion	✗	✓	✓	✓	✓
Option Steuerzusatzbox zB. Zusatzgebläse	✗	✓	✓	✓	✓
Phasenwender am Elektrokasten	✗	✗	✗	✗	✓
Zubehör Serie	ready to floc	ready to floc	ready to floc	ready to floc	ready to floc
Anwendung	Blow	Spray and Blow	Spray and Blow	Spray and Blow	Spray and Blow

Angaben sind als Richtwerte zu betrachten. Bei allen Angaben gilt der Serienzustand.

## CWA Cellulosewerk Angelbachtal GmbH

Etzwiesenstraße 12  
D-74918 Angelbachtal  
Tel: +49 72 65 - 91 31 - 0  
Fax: +49 72 65 - 91 31 - 21  
E-Mail: info@climacell.com  
[www.climacell.com](http://www.climacell.com)

Überreicht durch



V CFF DE 1.0 2013