

Veto Cont- Heizcontainer

60-2000 kW



ALA • TALKKARI

Warum einen VetoCont

Veto Cont Heizcontainer werden in unserer Fabrik vollständig und mit allen Ausstattungen hergestellt. So garantieren wir einen schnellen und einfachen Einbau. Lediglich das Fundament mit den Heizungs- und Stromleitungen muss vom Endkunden vorbereitet werden. Im VetoCont können Hackschnitzel, Briketts oder Pellets verbrannt werden. Durch diese Vielseitigkeit der Brennstoffmöglichkeiten garantieren wir unseren Kunden eine mühelose und kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Brennstoffen. Der VetoCont kann aus anderen Gebäuden gesteuert und überwacht werden und entspricht den neuesten Brandschutzbestimmungen.



Veto Cont S

Heizleistung: 48-135 KW

Vorratsvolumen: 14 m³

Außenmaße: 3*4,4 m (Höhe 3,4 m)

Gewicht: 5000-6000 kg

Die breite Palette an optionalen Ausstattungen verspricht einen VetoCont je nach Kundenwunsch, z.B. mit einem Extrarohranschluss, automatischer Entaschung, GSM-Alarm, Fernüberwachungssystem, Holzverkleidung oder einer Laderampe. Veljekset Ala-Talkkari OY hat 60 Jahre Erfahrungen in der Herstellung von Heizungssystemen. Der Veto-Stoker-Kessel, der in den VetoCont-Heizhäusern eingebaut wird, verfügt über höchsten Komfort und ist offiziell getestet nach EN 303-5.



Veto Cont M

Heizleistung: 135-500 KW

Vorratsvolumen: 23-32 m³

Außenmaße: 3-4,5*6,6 m (Höhe 3,6 m)

Gewicht: 8000-15000 kg



Veto Cont L und D (doppelt)

Heizleistung: 500-2000 KW

Vorratsvolumen: 40-120 m³

Außenmaße: auf Anfrage (Höhe 4,5 m)

Optionales Zubehör:



Extra Rohranschluss

- Standard: 1 Vor-/Rücklauf
- ein zweiter Heizkreis ist möglich
- der Heizkreis kann unabhängig geregelt werden
- die Kessel von Veto 60 – Veto 100 können außerdem zusätzlich mit einer Heizwasserspirale ausgestattet werden



automatische Entaschung der Rauchgaszüge

- lange Pflegeintervalle
- ab Kesselgröße Veto 300



VetoAir Druckluft-abreinigung

- hält die Rauchgaszüge des Kessels sauber und ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad
- deutlich geringerer Wartungs- und Pflegeaufwand



Elektrische Zündung

- verbessert den Wirkungsgrad in den Übergangszeiten
- verringert die Häufigkeit der Pflege- und Wartungsintervalle
- der Kessel wird elektrisch gezündet, manuelles Zünden entfällt
- erleichtert den Anschluss von weiteren Technologien der erneuerbaren Energie (z.B. Solar)



Zyklon-Staubabscheider

- die Flugaschepartikel werden mittels Zyklon abgeschieden
- das Zyklongebläse begünstigt einen niedrigen Druck im Brennerkopf



Rampe und Revisionstür

- ermöglicht ein direktes Abkippen vom Lieferfahrzeug in den Silo



Aschebehälter

- sehr große Kapazität von 800 l
- lange Entleerungsintervalle



Fernüberwachungssystem

- ermöglicht den Heizcontainer fernzuüberwachen
- kann sicher über Kabel oder W-Lan verbunden werden

	Wärmeleistung (kW)	Abmaße (m)	Silogröße (m³)	Zellenrad schleuse	Ascheschnecke	Schnecken- durchmesser (mm)	Zyklon/ Staubabscheider	Steuerung mit Lambda	bewgl. Brenner
Veto Cont S (60-150 kW)	60-150	3x4,4	14	-	Ja	125	Nein	Ja	*
Veto Cont M 150 kW	150	3-3,5x6,6	23-26	Ja	Ja	160	Nein	Ja	Ja
Veto Cont M 220 kW	220	3,5-4x6,6	26-29	Ja	Ja	160	Ja	Ja	Ja
Veto Cont M 300 kW	300	3,5-4x6,6	26-29	Ja	Ja	160	Ja	Ja	Ja
Veto Cont M 400 kW	400	4x6,6	29	Ja	Ja	200	Ja	Ja	Ja
Veto Cont M 500 kW	500	4,5 x 6,6	32	Ja	Ja	200	Ja	Ja	Ja
Veto Cont L	500-700	4,5x10,5	40	Ja	Ja	200	Ja	Ja	Ja
Veto Cont D (double)	700-2000	4,5x10,5 (x2 pcs.)	80-120	Ja	Ja	200	Ja	Ja	Ja

* = Optional

Veto Cont L und D werden nach Kundenwünschen gebaut. Für Fragen oder Informationen wenden Sie bitte an den Hersteller.

ALA • TALKKARI

Veljekset Ala-Talkkari Oy

Büro Deutschland:

Ala-Talkkari
Büro Deutschland
Salzwedeler Straße 19
39646 Oebisfelde
Deutschland

Tel: 039002 981062
Mobil: 0151 52501400
Fax: 039002 981064
Internet: www.ala-talkkari.de

Hauptsitz:

Veljekset Ala-Talkkari Oy
Hellanmaantie 619
62130 LAPUA
Finnland

Tel: +358 6 433 6333
Internet: www.ala-talkkari.fi

Partner:



Unsere Produkte und ihre Umweltfreundlichkeit wurden von folgenden international anerkannten Instituten getestet:

VTT



ILK Dresden

