

Vivat*

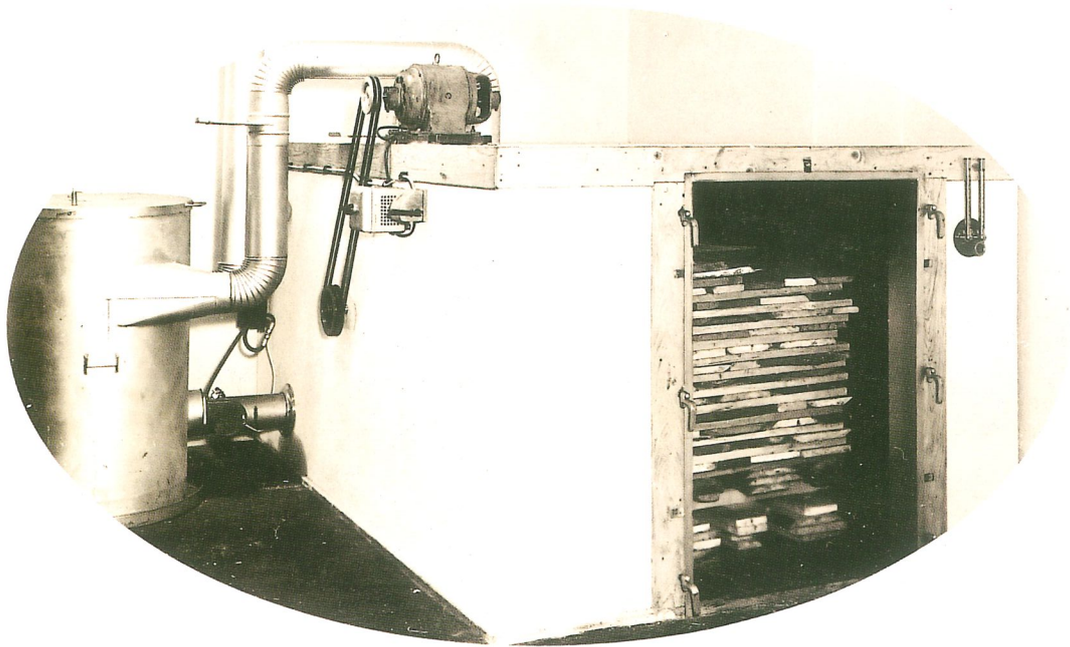
dem

Montiernix.

Der
Trockner
OHNE
Montage

**System Vanicek*

So hat es begonnen...



...und so ist es heute.



Aufstellen und trocknen.



S y s t e m



V a n i c e k

Die Technik.

Die Technologie der kleinen Einheiten. Gemeint sind damit Trockenanlagen mit Stapellängen bis 14 m (z.B. Bauholz), Stapelbreiten bis 3 m (z.B. 2 x 1,50), Stapelhöhen bis 2,80 m (z.B. 2 x 1,40). Diese Trockenkammern unterscheiden sich von den üblichen Kammern dadurch, daß sie als Gesamteinheit zu Ihnen kommen.

Montiernix-Trockner

haben alle „System Vanicek“-Vorteile. Der wärmebrückenfreie Aufbau der Kammer ist durch die Verwendung unserer bewährten Elemente aus 7 cm PU-Schaum, der natürlich FCKW-frei ist, gewährleistet. Die Elemente sind



Die Kammer kann am Tag der Lieferung in Betrieb gehen. Als Bodenplatte genügt eine einfache Betonplatte.

außen und innen mit hochwertigem Aluminiumblech verkleidet. Eine dichte Nut- und Federverbindung gewährleistet lange Haltbarkeit.

Das Dach ist mit speziellen Dachelementen (Patent angemeldet) versehen und ist begehbar.

Die statische Konstruktion selbst besteht aus Aluprofilen (F 31), abgestimmt auf die erforderlichen Schneelasten.

Technik

Schubumkehrventilatoren (Patent):
Auch bei unseren Montiernix-Kammern haben Sie die großen Vorteile der gleichmäßigen Belüftung „System Vanicek“.

Steuerung

Selbstverständlich sind diese Kammertypen kompatibel mit unseren

Steuerung) oder optional mit Zelluloseplättchen.

Beschickung

Wahlweise mit Hubstapler oder mit Gleiswagen.

Torkonstruktionen

Die preislich sehr günstige Variante des Mehrflü-



Microprozessorsteuerungen (siehe Prospekt „Vivat der Computersteuerung“). Sie haben auch die Möglichkeit, eine preiswerte Halbautomatik an diese Kammern anzuschließen.

Klimasteuerung

Mittels Psychrometer (die genaueste

gel- oder Falttöres bietet sich hier an; es ist aber auch möglich, ein elektrisches Hubsegmenttor zu verwenden.

Service

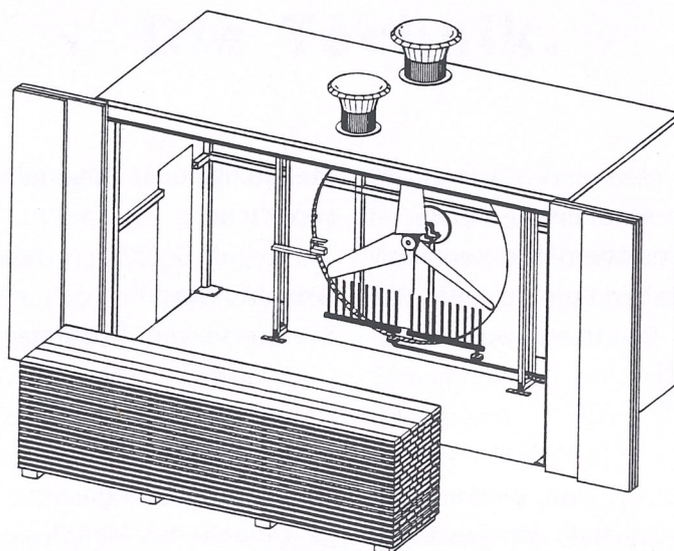
Ein Punkt, dem wir ganz besondere Beachtung widmen. Unser Markt ist die ganze Welt! Entfernungen stellen für uns kein Problem dar. Unsere Devise:

**Kompetent
Präsent
Zuverlässig**

S y s t e m



V a n i c e k



MONTIERNIX – FRONTSTAPLERBESCHICKUNG

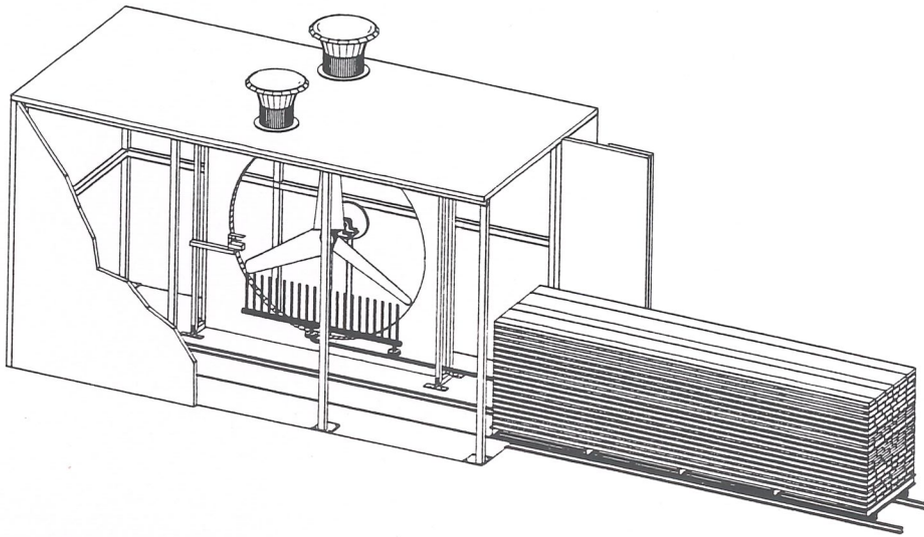
VARIANTE	1	2 _{3.)}	3	4 _{3.)}
TYPE	VFM 611/C	VFM 611/2C	VFM 621/CS	VFM 621/2CS
m ³ -BRUTTO	25	50	50	100
m ³ -NETTO _{1.)}	12	24	24	48
WÄRMEBEDARF max.[kcal/h] _{2.)}	70.000	140.000	140.000	280.000
WÄRMEMEDIUM	WW 95/85°C	WW 95/85°C	WW 95/85°C	WW 95/85°C
VENTILATOR Anzahl	1	2	1	2
STROMANSCHLUSS pro Ventilator	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
STROMANSCHLUSS gesamt+Abluft	3+0,5 kW	6+0,5 kW	4+1,5 kW	8+1,5 kW
STAPELMASS	L:1 x 6,00 B:1 x 1,50 H:2 x 1,40	L:2 x 6,00 (1x-12) B:1 x 1,50 H:2 x 1,40	L:1 x 6,00 B:2 x 1,50 H:2 x 1,40	L:2 x 6,00 (1x-12) B:2 x 1,50 H:2 x 1,40

1.) m³-Netto: gerechnet bei einer Holzstärke von 25mm, einer Stapellattenstärke von 25mm und 95% Breitenausnützung.

2.) Wärmebedarf max. = installierte Heizleistung (entspricht ca. 5900 kcal/h pro m³-netto Holz).

3.) als Option – mittige Kammerteilung, und Auslegung auf einen unabhängig voneinander zu steuer- und regelbaren 2-Kammerbetrieb.

K o m p e t e n t , p r ä s e n t , z u v e r l ä s s i g



MONTIERNIX – GLEISBESCHICKUNG^{4.)}

VARIANTE	5	6 _{3.)}	7	8 _{3.)}
TYPE	VM 611/C	VM 611/2C	VM 621/CS	VM 621/2CS
m ³ -BRUTTO	25	50	50	100
m ³ -NETTO ^{1.)}	12	24	24	48
WÄRMEBEDARF max.[kcal/h] ^{2.)}	70.000	140.000	140.000	280.000
WÄRMEEDIUM	WW 95/85°C	WW 95/85°C	WW 95/85°C	WW 95/85°C
VENTILATOR Anzahl	1	2	1	2
STROMANSCHLUSS pro Ventilator	3 kW	3 kW	4 kW	4 kW
STROMANSCHLUSS gesamt+Abluft	3+0,5 kW	6+0,5 kW	4+1,5 kW	8+1,5 kW
STAPELMASS	L:1 x 6,00 B:1 x 1,50 H:2 x 1,40	L:2 x 6,00 (1x-12) B:1 x 1,50 H:2 x 1,40	L:1 x 6,00 B:2 x 1,50 H:2 x 1,40	L:2 x 6,00 (1x-12) B:2 x 1,50 H:2 x 1,40

1.) m³-Netto: gerechnet bei einer Holzstärke von 25mm, einer Stapellattenstärke von 25mm und 95% Breitenausnutzung.

2.) Wärmebedarf max. = installierte Heizleistung (entspricht ca. 5900 kcal/h pro m³-netto Holz).

3.) als Option – mittige Kammerteilung, und Auslegung auf einen unabhängig voneinander zu steuer- und regelbaren 2-Kammerbetrieb.

4.) Stichkammer – Option als Durchfahrtskammer.

S y s t e m



V a n i c e k

Trockentechnik und Anlagenbau

Aufstellen und trocknen



Dr. Viktor Vanicek Ges.m.b.H.

Verkaufszentrale: A-1080 Wien, Hamerlingplatz 7

Telefon: 43/222/402 63 02, Telex: 115886 vivat a, Telefax: 43/222/402 63 01

Werk: A-8230 Hartberg, Greinbach-Penzenberg

Telefon: 43/3332/60 21-0, Telex: 39218 vivata a, Telefax: 43/3332/60 21-3