



*Mit dem
Schubwende-
Trockner
die BHKW-Abwärme
nutzen und
den KWK-Bonus
sichern.*



Der verzinkte RIELA® Schubwendetrockner mit Anbindung an ein BHKW einer Biogasanlage ermöglicht die kostenlose Nutzung der Abwärme und ist zur Nutzung des KWK-Bonus qualifiziert.



BHKW als Energieversorger des Schubwendetrockners.

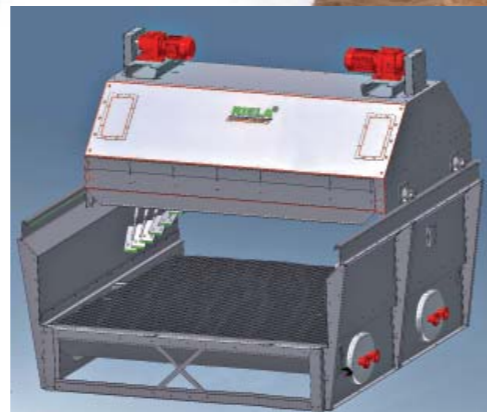


Der Warmwasseraustauscher des Schubwendetrockners offen und mit Einhausung.



Geschlossener Schubwendetrockner für Holzhackschnitzel in der Praxis.

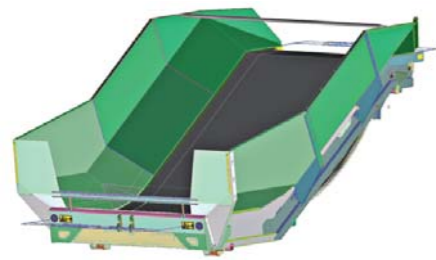
Mit unserem Abwärmekonzept für BHKW's trocknen Sie Restholz, das als regenerativer Brennstoff verwendet wird.



Der Schubwendetrockner wurde bereits in den Breiten 1- und 2-Meter ausgeliefert. Die Konstruktionspläne für einen 3-Meter Schubwendetrockner sind schon vorhanden.

Durchdachte Technik: Trockner für den industriellen Einsatz.

Schnell und wirtschaftlich: Restholz als Energieträger mit hohem Heizwert.



Leistungsstarke Einbringautomaten.



Trocknung von Sägemehl.



Geschlossener Trocknungskanal.



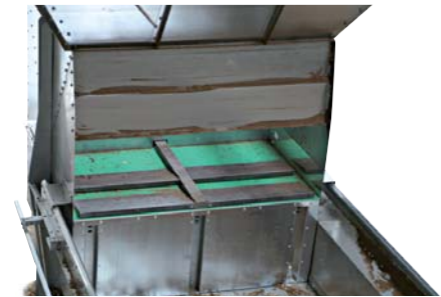
Zentrale Schmierung des Wendewagens.



Wendewerkzeug für verschiedene Trocknungsgüter.



Schaltschrank mit SPS-Steuerung.



Dosiereinrichtung für das Trocknungsgut.



Schütthöhen von 40 - 400 mm möglich.



Schuppenboden einfacher Einbau und optimale Belüftung.



Vorschub und Drehfrequenz variierbar für alle Produkte.



Getrocknetes Sägemehl...



Hydraulische Pelletpresse.



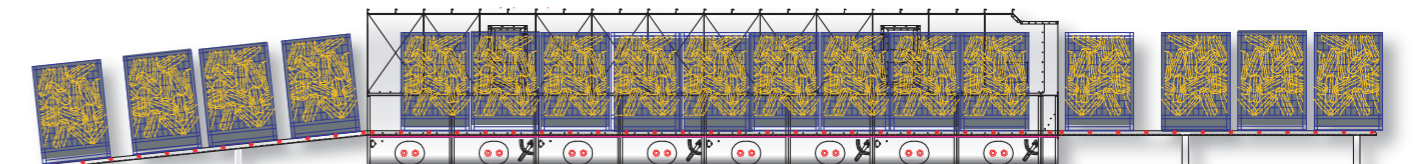
...Pelletierung des trockenen Sägemehls...



Holzhack zum Trocknen darf auch verschmutzt sein.



... zum ökologischen Brennstoff.



Ein modifizierter Trockner für die Trocknung von Scheitholz .

Sichere Lagerung: Glattwandsilos von RIELA®



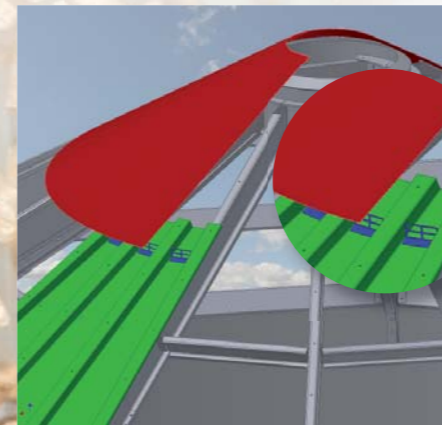
Silotrichter mit Belüftungsanschluss.



Vom LKW direkt in die Annahme.



Regensicherer Dachabschluss.



Silodach mit Regenwasser- und Vogelschutz.

Glattwandsilos flat wall silos

Stahlrundsiloplanlagen ohne Innentrichter Steel round silos without funnel

Inhalt	m ³	Typ	Ø mm	zyl. Höhe: mm	Gesamthöhe: mm
500t	665	900	8.020	13.000	15.200
1.000t	1.350	1.200	10.700	15.300	18.200
1.500t	2.060	1.400	12.500	16.500	20.000
2.000t	2.675	1.400	12.500	21.300	24.800
2.300t	3.120	1.600	14.260	18.800	22.800
2.500t	3.380	1.700	15.150	17.700	21.900
3.000t	4.115	2.000	16.050	15.300	19.900

Größere Silos auf Anfrage. Bigger silos – at request.

Stahlrundsilos mit Innentrichter oder Trichterunterbau* Steel round silos with funnel or with funnel sub-construction

Inhalt	m ³	Typ	Ø mm	zyl. Höhe: mm	Gesamthöhe: mm
100t	141	610	5.350	8.300	9.800
150t	198	613	5.350	10.600	12.000
200t	274	617	5.350	14.200	15.600
250t	330	620	5.350	16.500	24.800
37,9t	50	405 *	3.560	7.100	17.900
49,9t	66,5	407 *	3.560	8.200	8.100
68,9t	108	410 *	3.560	10.600	11.600

Angaben ungefähr. Technische Änderungen vorbehalten. Details approximately. Subject to technical modification.





RIELA® Karl-Heinz Knoop e.K.

Münsterstraße 73 • D-48477 Riesenbeck
Tel.: +49 (0) 5454 93 16 - 0
Fax: +49 (0) 5454 93 16 - 99
info@riela.de • www.riela.de



RIELA® Polska Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 3, Kartoszyno • PL-84-110 Krokowa
Tel. +48 (0) 58 774 11 64 • Tel./Fax +48 (0) 58 673 72 62
info@riela.pl • www.riela.pl



RIELA® Ukraine Ltd.

ul. Navrozkogo 1 • UA-79034 Lwiw
Tel. +380 322 40 40 33 • Fax +380 322 40 47 25 • Mobil: +380 503 700 105
riela@ukr.net • www.riela.de



S.C. **RIELA®** România S.R.L.

Str. Madách Imre nr. 65 • RO-400464 Cluj-Napoca
Tel. +40 (0) 264 44 23 39 • Fax +40 (0) 264 44 19 10 • Mobil: 0744 530 293
rielaromania@riela.de • www.riela.de



OOO **RIELA®**

ul. Internationalnaja 96 B • RU-603002 Nishny Novgorod
Tel./Fax +7 8312 46 37 37 • Tel./Fax +7 8312 46 24 23
riela.ru@riela.de • www.riela.ru

www.riela.de

TROCKNEN · FÖRDERN · REINIGEN · LAGERN · MAHLEN & MISCHEN

