



drying technology

Effizient trocknen - weltweit







Projekt: Agrolok Sp.z.o.o. Polen, Osiek Typ: MDB-XN 3/19-SB Baujahr: 2017

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 41,5 t/h von 35% auf 15%

Projekt: BZK Group Polen, Prudnik Typ: MDB-XN 3/18-SB Baujahr: 2017

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 45,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: LLC "Krolevetsky feed mill" Ukraine, Sumy region

Typ: 2x MDB-XN 4-16-SU

Baujahr: 2017

Produkt: Mais, Sonnenblumenkerne

Trocknerleistung:

Mais: ca. 85,0 t/h von 30% auf 15%

(je Trockner)

Sonnenblumenkerne: ca. 73,0 t/h von 12% auf 8%

(je Trockner)

Projekt: Agrargenossenschaft Schwinkendorf eG

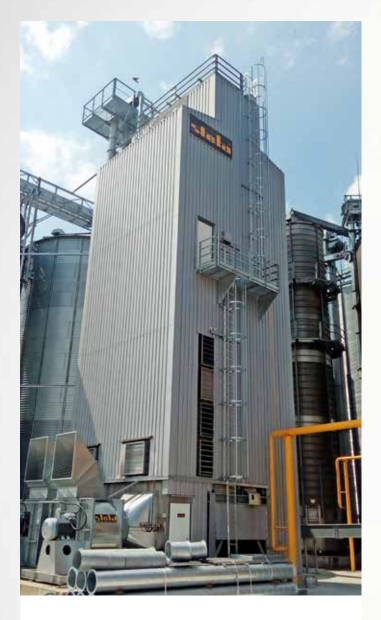
Deutschland, Schwinkendorf Typ: GDB-XN 1/15-SU

Baujahr: 2017

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 15,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 50,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 40,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Agricultural farm "Diedov" Ukraine, Kirovogard region Typ: MDB-XN 2/12-S

Baujahr: 2017

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 34,0 t/h von 25% auf 15% Weizen: ca. 66,5 t/h von 19% auf 15% Projekt: Trockenwerk Dobra

Deutschland, Dürröhrsdorf-Dittersbach

Typ: MDB-TN 1/7-SU

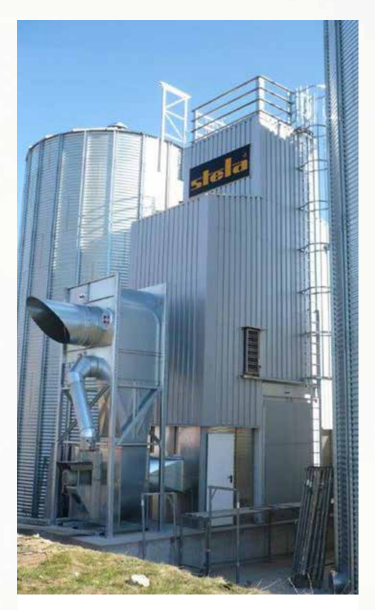
Baujahr: 2017

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 4,9-5,6 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 14,7-17,5 t/h von 19% auf 15%

Raps: ca. 13,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Agromat GmbH Deutschland, Großenehrich Typ: GDB-TN 1/4-S

Baujahr: 2017

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 2,8 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 8,4-10,0 t/h von 19% auf 15%

Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Gut Emkendorf Deutschland, Emkendorf Typ: GDB-XN 1/4-S Baujahr: 2016

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 3,5 t/h von 35% auf 15%

Weizen: ca. 10,5-12,5 t/h von 19% auf 15%

Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Josef Sedlmeier Deutschland, Beutelsbach Typ: MUB-TN 1/3-S Baujahr: 2016

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 35,0-42,0 t/24h von 35% auf 15% Weizen: ca. 70,0-85,0 t/24h von 19% auf 15%

Projekt: Raiffeisen Kraftfutterwerk

Deutschland, Kehl Typ: MDB-TN 1/11-SB Baujahr: 2016

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 8,5 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 26,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 20,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Osowiec Polen, Sicienko Typ: MDB-XN 2/17-SB Baujahr: 2016

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 33,6 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 75,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 55,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Beck Alfons

Deutschland, Oberergoldsbach

Typ: MDB-XN 1/12-SB Baujahr: 2016

Produkt: Mais Trocknerleistung:

Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%





Deutschland, Teuchern Typ: GDB-TN 1/7-SU Baujahr: 2016

Produkt: Mais, Weizen, Gerste, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 4,8 t/h von 35% auf 14,5% Weizen: ca. 16,0 t/h von 19% auf 14,5% Gerste: ca. 16,0 t/h von 19% auf 14,5% Raps: ca. 14,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Tovrnica Ulja Cepin

Kroatien, Cepin Typ: MDB-XN 2/17-SU

Baujahr: 2016

Produkt: Sonnenblumenkerne, Mais

Trocknerleistung:

Sonnenblumenkerne: ca. 40,0 t/h von 14% auf 8%

Mais: ca. 30,0 t/h von 25% auf 15%







Projekt: Raiffeisen Obergrafschaft eG

Deutschland, Suddendorf Typ: MDB-XN 1/11-SU Baujahr: 2016

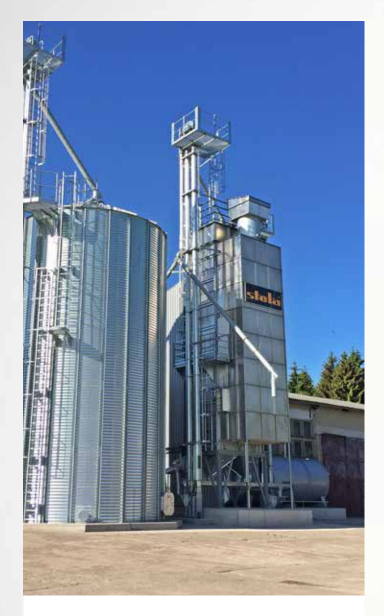
Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15% Projekt: Pokrovka-Agro Kasachstan, Akmolinskaja Oblast

Typ: GDB-XN 1/8-S Baujahr: 2015 Produkt: Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 33,0 t/h von 20% auf 15% Weizen: ca. 27,3 t/h von 20% auf 14% Raps: ca. 24,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Agrargen "Harzland" e.G. Deutschland, Schwenda

Typ: GDB-TN 1/7-S Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 14,7-17,5 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 4,9 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Gebrüder Kreipe Logistik GmbH

Deutschland, Schkopau Typ: GDB-TN 1/8-SU

Baujahr: 2015 Produkt: Weizen, Mais, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Klostergut Winningen KG Deutschland, Aschersleben Typ: MDB-XN 1/10-S

Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 10,0-12,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 30,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 20,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Ltd. "Ropa Ukraina" Ukraine, Stavischensky Distrikt

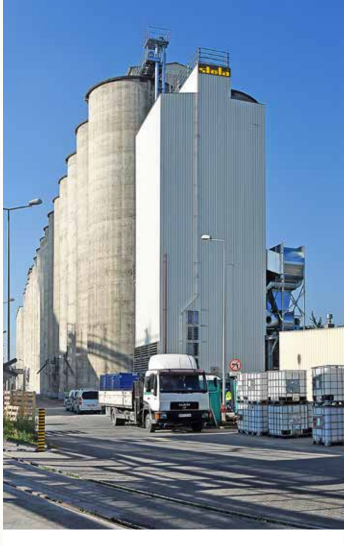
Typ: MDB-XN 1/7-S Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 7,5 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 22,5 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 20,5 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Noble Resources Ukraine Ukraine, Konstantinovka village

Typ: MDB-XN 2/18-SU

Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 50,8 t/h von 25% auf 15% Mais: ca. 42,0 t/h von 30% auf 14% Mais: ca. 30,0 t/h von 35% auf 14% Weizen: ca. 104,0 t/h von 19% auf 15% Projekt: Bioagra S.A. Zaklad Produkcji

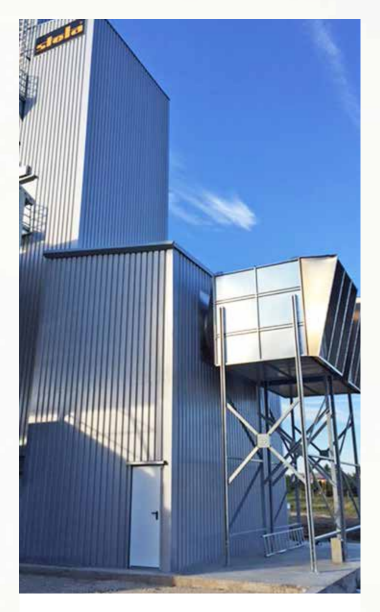
Etanolu "Goswinowice"

Polen, Nysa

Typ: MDB-XN 3/18-SB

Baujahr: 2015 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 45,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Unser Lagerhaus Agrarkeresdelmi Kft.

Ungarn, Nagycenk Typ: MDB-XN 2/14-SB

Baujahr: 2015 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 38,0-40,0 t/h von 25% auf 14%

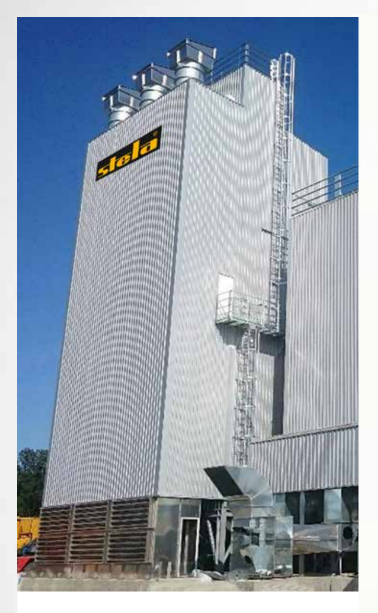
Projekt: Allseeds Black Sea LLC Ukraine, Odessa Region Typ: MDB-XN 3/17-S Baujahr: 2015

Produkt: Sonnenblumenkerne, Raps

Trocknerleistung:

Sonnenblumenkerne: ca. 60,0 t/h von 12% auf 8%

Raps: ca. 140,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Budyn

Tschechische Republik, Bukowiec

Typ: MDB-XN 3/15-SB +

Durchlaufkühler MDB-XN 4-2-8 Baujahr: 2015 Produkt: Mais

Trocknerleistung: ca. 51,0 t/h von 35% auf 15%

Projekt: Ujscie Polen, Ujscie Typ: MDB-XN 1/18-SB Baujahr: 2015

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 20,4 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Vrbicka

Tschechische Republik, Kryry

Typ: GDB-TN 1/5-S Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 4,3 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 17,2 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 12,9 t/h von 13% auf 9% Projekt: Bucovice

Tschechische Republik, Bucovice

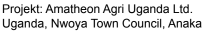
Typ: MDB-XN 1/7-S Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15% a Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%





Typ: MDB-TN 1/10-S Baujahr: 2015 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 10,0 t/h von 24% auf 14%



Projekt: Osek Klokoci Tschechische Republik, Osek nad Becvou

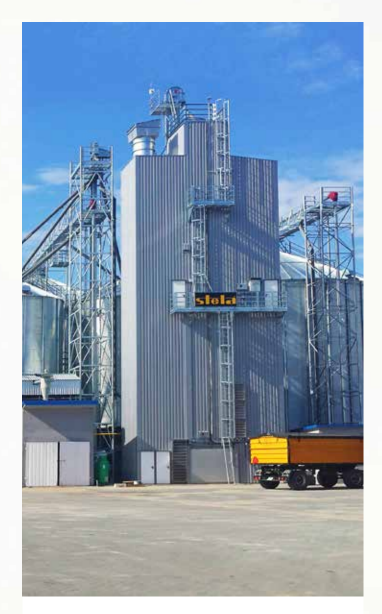
Typ: MDB-XN 1/12-SB

Baujahr: 2015

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 14,4 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 46,2 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 36,8 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Wisniewko Polen, Wagrowiec Typ: MDB-XN 1/16-SB Baujahr: 2015

Produkt: Mais
Trocknerleistung:

ca. 18,0 t/h von 35% auf 15% ca. 26,0 t/h von 25% auf 15%

Projekt: Gerhard Kreitmair Deutschland, Dachau Typ: MDB-XN 1/12-SB Baujahr: 2015

Produkt: Mais
Trocknerleistung:

ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Oseva Uni a.s. Tschechische Republik, Vyskoé Myto

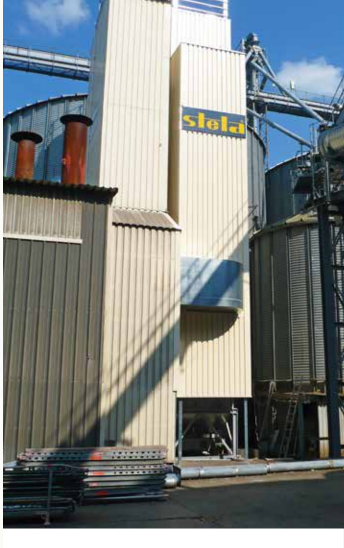
Typ: GDB-XN 1/7-S Baujahr: 2014 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 8,4 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 33,7 t/h von 19% auf 15% Projekt: Agrofert, Primagra a.s. Tschechische Republik, Votice

Typ: GDB-XN 1/11-S Baujahr: 2014 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 13,0 /h von 35% auf 15% Weizen: ca. 50,0 /h von 19% auf 15%





Projekt: Patent co. DOO Misicevo

Serbien, Misicevo Typ: MDB-XN 1/10-SU

Baujahr: 2014 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 25,0 t/h von 20% auf 15%

Projekt: APH e.G. Hinsdorf GbR Deutschland, Südliches Anhalt OT Quellendorf Typ: GD-TN 2275 - 1/10 (Sonderbauweise)

Baujahr: 2014

Produkt: Mais, Weizen

Trocknerleistung:

Mais: ca. 5,8 t/h von 35% auf 14% Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%





Projekt: RWG Grafschaft Hoya Deutschland, Schweringen Typ: MDB-XN 1/10-SU Baujahr: 2014

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 10,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 27,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Gebi GmbH Serbien, Cantavir Typ: 2x MDB-XN 2/14-SU

Baujahr: 2014 Produkt: Mais Trocknerleistung:

je ca. 40,0 t/h von 25% auf 15%





Projekt: Lagerhaus Eichinger Deutschland, Tann Typ: MDB-TN 1/17-SB Baujahr: 2014 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 10,0 t/h von 35% auf 14%

Projekt: Pasz Konspol Polen, Nekla Typ: MDB-XN 1/16-SB Baujahr: 2014 Produkt: Mais Trocknerleistung: ca. 18,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Agravis Raiffeisen AG Deutschland, Hage Typ: MDB-XN 1/8-SU Baujahr: 2014

Produkt: Mais, Getreide Trocknerleistung:

Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15%

Getreide: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%

Projekt: Panvita Slowenien, Beltinci Typ: MDB-XN 2/17-SB Baujahr: 2014

Produkt: Mais Trocknerleistung:

Mais: ca. 50,0 t/h von 25% auf 14%





Projekt: Blazovice Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/6-S Baujahr: 2013 Produkt: Mais Trocknerleistung:

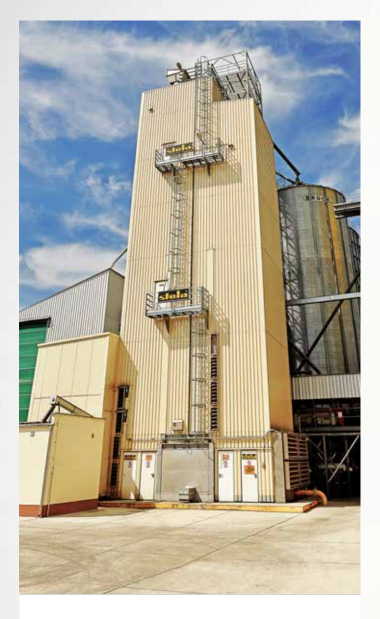
Mais: ca. 7,2 t/h von 35% auf 15%

Projekt: Joint Stock Company

Ukraine, Kremin Typ: MDB-XN 1/10-SU Baujahr: 2013 Produkt: Mais, Weizen

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 38,5 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 14,0 t/h von 30% auf 15%





Polen

Typ: MDB-XN 2/17-SU Baujahr: 2013

Baujahr: 2013 Produkt: Mais Trocknerleistung:

Mais: ca. 37,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Agro Wild Ukraina Ukraine, Stadt Schaschkow

Typ: MDB-XN 1/18 Baujahr: 2013

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 63,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 23,8 t/h von 30% auf 15% Raps: ca. 54,0 t/h von 13% auf 9%





Projekt: Herbert Eckl Deutschland, Neufahrn Typ: MDB-TN 1/7-SU Baujahr: 2013 Produkt: Mais Waizen

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Weizen: ca. 15,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 5,0 t/h von 35% auf 15%

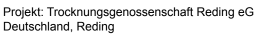
Projekt: Hagemann Deutschland, Groß Salitz Typ: MDB-TN 1/8-S Baujahr: 2013

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15% Raps: ca. 14,0 t/h von 13% auf 9%





Deutschland, Reding Typ: MDB-XN 2/16-SB Baujahr: 2013

Baujahr: 2013 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 32,0 t/h von 35% auf 15%



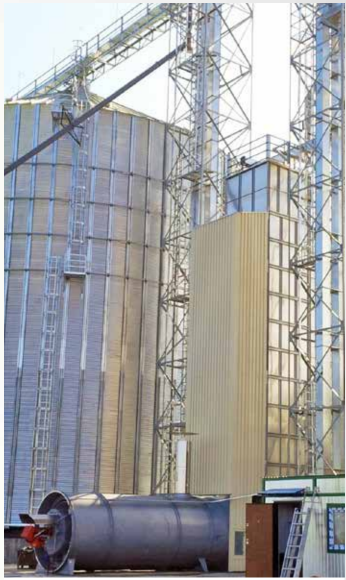
Projekt: Feuerstein Frankreich, Durmenach Typ: MDB-XN 2/17-SB Baujahr: 2013

Produkt: Mais
Trocknerleistung:

ca. 35,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Sara Farm
Polen, Maszewo
Typ: MDB-XN 1/10-SB
Baujahr: 2013
Produkt: Mais
Trocknerleistung:
ca. 14,7 t/h von 30% auf 15%

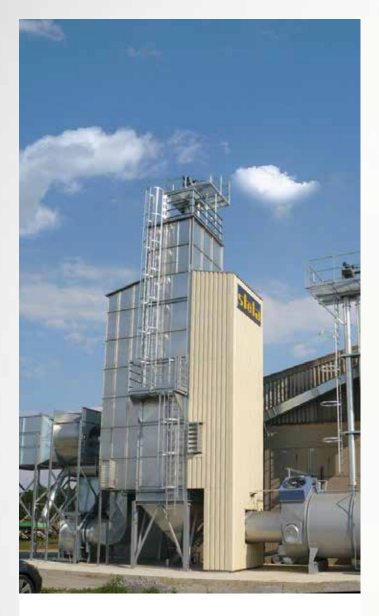


Projekt: JSC "Grodnenskij alcoholic beverage

plant"

Weißrussland, Grodno Typ: GDB-XN 1/10-S Baujahr: 2013 Produkt: Weizen Trocknerleistung:

ca. 30,0 t/h von 21% auf 15%





Baujahr: 2013 Produkt: Weizen, Raps, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 15,0 t/h von 19 % auf 15% Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9% Mais: ca. 3,7 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Bioenergie GmbH Sanne-Kerkuhn

Deutschland, Arendsee Typ: MDB-TN 1/5-6-S

Baujahr: 2013

Produkt: Weizen, Raps, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 12,5 t/h von 19 % auf 15% Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9% Mais: ca. 3,5 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Agrodienst e. G. Deutschland, Jessen Typ: MDB-XN 1/7-SU Baujahr: 2013

Produkt: Weizen, Raps, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 24,5 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 18,5 t/h von 13% auf 9% Mais: ca. 7,5 t/h von 35% auf 15%

Projekt: Lagerhaus Obermeier Deutschland, Geiselhöring Typ: MDB-TN 1/7-SU

Baujahr: 2013

Produkt: Weizen, Raps, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 18,5 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 15 t/h von 13% auf 9% Mais: ca. 5,2 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Goran Škaper Slowenien, Puconci Typ: MDB-TN 1/12-SU Baujahr: 2013 Produkt: Weizen, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 26,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 15,0 t/h von 25% auf 15%

Projekt: Jeruzalem Ormož SAT d.d. Slowenien, Ormož Typ: MDB-XN 1/11-SU Baujahr: 2013

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 10,0 t/h von 32% auf 14%





Projekt: PVA Klimmer Gbr Deutschland, Obernburg am Main Typ: MDB-TN 1/5-S Baujahr: 2013 Produkt: Weizen, Raps, Mais Trocknerleistung:

Weizen: ca. 10,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9% Mais: ca. 2,5 t/h von 35 % auf 15%

Projekt: Agrosaat d.o.o. Slowenien, Škofljica Typ: MDB-TN 1/6-S Baujahr: 2012 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 7,5 t/h von 25% auf 15%





Projekt: Melnik Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/7-SU Baujahr: 2012

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15% Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Kolin Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/13-SU Baujahr: 2012

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Weizen: ca. 46,8 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 22,6 t/h von 25% auf 15%





Projekt: Vyskov Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/7-S Baujahr: 2012 Produkt: Mais, Weizen, Raps Trocknerleistung:

Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15% Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Dobrovice Tschechische Republik Typ: GDB-XN 1/7-S Baujahr: 2012

Produkt: Weizen, Raps, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 33,7 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 25,3 t/h von 13% bis 9% Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15%





Trocknerleistung: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%

Projekt: Weiterer Landhandel Deutschland, Algermissen Typ: MDB-XN 1/8-SU Baujahr: 2012

Produkt: Mais, Raps, Weizen

Trocknerleistung:

Mais: ca. 8,0 t/h von 35% auf 15% Raps: ca. 19,0 t/h von 13% auf 9% Weizen: ca. 24,0 t/h von 19% auf 15%







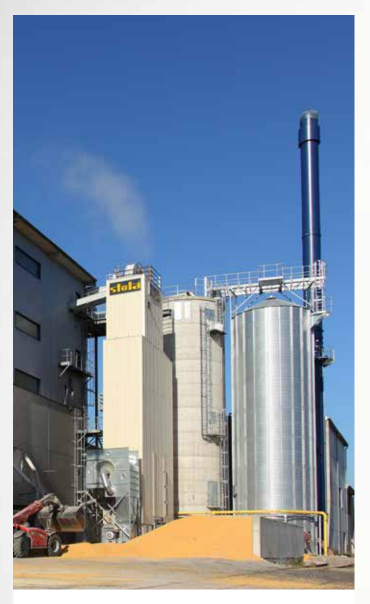
Projekt: LBAG Pretzier eG Deutschland, Salzwedel Typ: MDB-XN 1/6-S Baujahr: 2012 Produkt: Weizen, Raps, Mais Trocknerleistung:

Weizen: ca. 21,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 16,0 t/h von 13% auf 9% Mais ca. 6,5 t/h von 35% auf 15%

Projekt: Jirice Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/13-SU Baujahr: 2012

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 15,6 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Bayernhof GmbH Deutschland, Straubing Typ: MDB-XN 1/11-SU+Z Baujahr: 2012 Produkt: Mais, Weizen, Raps Trocknerleistung:

Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 36,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 22,0 t/h von 13% auf 9%

Projekt: Agrodim Ukraine, Bahmach Typ: MDB-XN 3/15-SU Baujahr: 2012

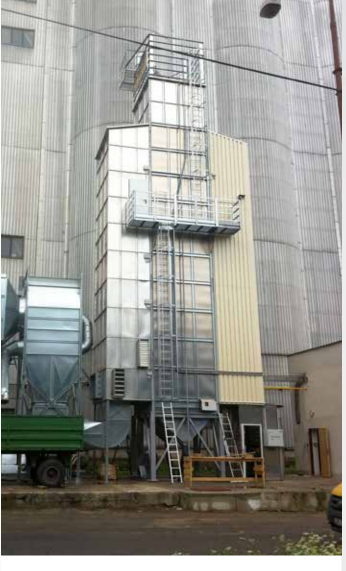
Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 51,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Hevizgyörk Ungarn Typ: MDB-TN 1/8-SU Baujahr: 2011 Produkt: Mais Trocknerleistung: ca. 10,0 t/h von 25% auf 15%







Deutschland, Fridolfii Typ: MDB-TN 1/7–S Baujahr: 2010 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 5,7 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Hosteradice Tschechische Republik Typ: MDB-XX 2/17 - SU

Baujahr: 2010 Produkt: Mais, Raps Trocknerleistung:

Mais: ca. 48,0 t/h von 30% auf 15% Raps: ca. 101,0 t/h von 13% auf 9%

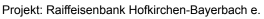




Projekt: Commoditier Euromar Deutschland, Fehrbellin Typ: GDB-TN 1/5-S Baujahr: 2010 Produkt: Kakaobohnen Trocknerleistung: ca. 5,0 t/h von 15% bis 2% Projekt: Ostrov Tschechische Republik Typ: GDB-XN 1/6-S Baujahr: 2009 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Weizen: ca. 28,9 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 7,2 t/h von 35% auf 15%





G.

Deutschland, Laberweinting Typ: MDB-TN 1/7-S

Typ: MDB-TN 1/7-Baujahr: 2009 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 5,5 t/h von 35 % auf 15 %



Projekt: Blatnice Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/6-S Baujahr: 2009 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 10,5 t/h von 25% auf 15% Weizen: ca. 23,1 t/h von 19% auf 15%





Projekt: Munice Tschechische Republik Typ: MDB-TN 1/4-S Baujahr: 2009 Produkt: Mais Trocknerleistung: ca. 3,4 t/h von 35% auf 15% Projekt: Hostoun Tschechische Republik Typ: GDB-TN 1/4-S Baujahr: 2009 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 13,8 t/h von 19% auf 15%





Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 38,5 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Magtárház Ungarn

Typ: MDB-XN 2/13-SU Baujahr: 2008

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 35,0 t/h von 25% auf 13%





Projekt: Szabadbattyan

Ungarn

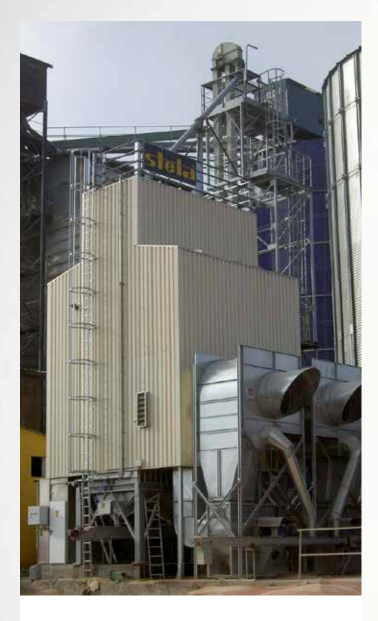
Typ: MDB-XN 2/10-SU Baujahr: 2008

Produkt: Mais, Weizen

Trocknerleistung:

Mais: ca. 21,6 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 69,3 t/h von 19% auf 15% Projekt: Dolni Ujezd Tschechische Republik Typ: GDB-XN 1/6-S Baujahr: 2008 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Weizen: ca. 23 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 7 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Bozice Tschechische Republik
Typ: MDB-XN 2/6-S Baujahr: 2008 Produkt: Mais Trocknerleistung: ca. 14,4 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Raiffeisen-Warengenossenschaft

Heidesand eG Deutschland, Scheßel Typ: MDB-TN 1/7-SU Baujahr: 2008 Produkt: Mais, Weizen

Trocknerleistung:

Mais: ca. 5,7 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 19,0 t/h von 19% auf 15%





Projekt: Adony Ungarn
Typ: MDB-XN 1/12-SU
Baujahr: 2008
Produkt: Mais, Weizen
Trocknerleistung:

Mais: ca. 14,4 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 46,2 t/h von 19% auf 15%

Projekt: Senice Tschechische Republik Typ: MDB-TN 1/8-SU Baujahr: 2007 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 6,9 t/h von 35% auf 15% Mais: ca. 10,0 t/h von 25% auf 15% Weizen: ca. 22,0 t/h von 19% auf 15%





Projekt: Sedletin Tschechische Republik Typ: GDB-TN 1/5-S Baujahr: 2007

Produkt: Mais, Raps, Weizen

Trocknerleistung:

Mais: ca. 7,0 t/h von 25% auf 15% Raps: ca. 12,9 t/h von 13% auf 9% Weizen: ca. 17,2 t/h von 19% auf 15% Projekt: BayWa Deutschland, Freiberg Typ: MDB-XN 1/11 Baujahr: 2007 Produkt: Mais, Weizen Trocknerleisung:

Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 40,0 t/h von 19% auf 15%





Projekt: WMW Serbien und Montenegro, Melenci Typ: MDB-XN 1/15-SU Baujahr: 2006

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 20,0 t/h von 32% auf 14%

Projekt: Jevisovice Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/13-SU Baujahr: 2006

Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 15,6 t/h von 35% auf 15%





Baujahr: 2006

Produkt: Mais, Weizen, Raps

Trocknerleistung:

Mais: ca. 15,6 t/h von 35% auf 15% Weizen: ca. 50,0 t/h von 19% auf 15% Raps: ca. 39,8 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Trockenwerk Eldena Deutschland, Eldena Typ: GDB-TN 1/6 Baujahr: 2006

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 5,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Palhalma

Ungarn

Typ: MDB-XN 2/10-SU Baujahr: 2006

Produkt: Mais, Weizen

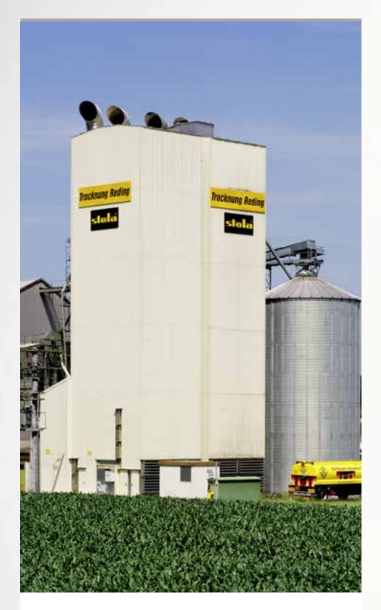
Trocknerleistung:

Mais: ca. 21,0 t/h von 35% auf 15% Mais: ca. 31,4 t/h von 25% auf 15% Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15% Projekt: Mestec Kralove Tschechische Republik Typ: MDB-XN 1/13-SU Baujahr: 2006

Produkt: Mais, Weizen Trocknerleistung:

Mais: ca. 16,0 t/h von 35% auf 15%

Weizen: ca. 50,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: TG Reding Deutschland, Reding Typ: MDB-TN 4/16 Baujahr: 2005 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 50,0 t/h von 33% auf 15%



Projekt: Complex-Agromars

Ukraine, Kiev

Typ: MDB-XN 2/10-SU

Baujahr: 2005 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 22,0 t/h von 35% auf 15%





Projekt: Damatex

Slowakische Republik, Andovce

Typ: MDB-XN 1/8-SU Baujahr: 2004

Produkt: Weizen, Mais

Trocknerleistung:

Weizen: ca. 15,0 t/h von 19% auf 15% Mais: ca. 10,0 t/h von 35% auf 15%

Projekt: Porici Tschechische Republik Typ: MDB-TN 2/6-S Baujahr: 2004 Produkt: Mais Trocknerleistung:

ca. 10,0 t/h von 35% bis 15%





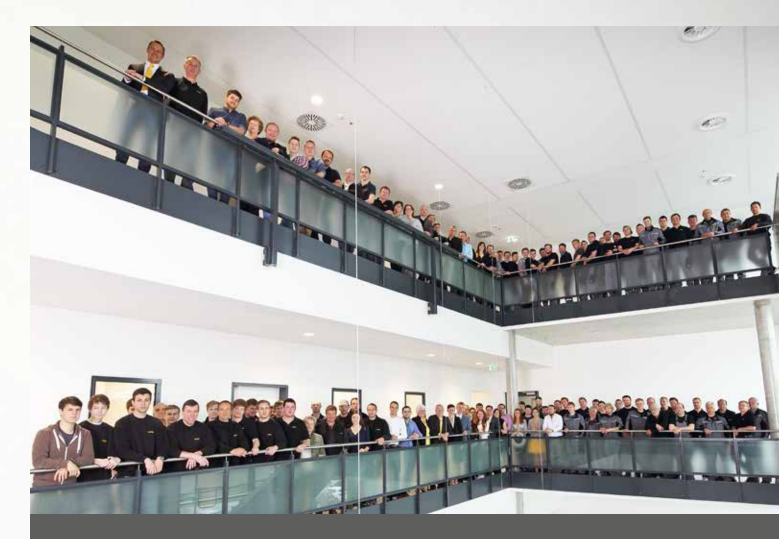
ca. 13,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Firma Paul Groth Deutschland, Sierhagen Typ: GDB T-2/12 Baujahr: 2003 Produkt: Weizen

Produkt: Weizen Trocknerleistung:

ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%



Innovation
Kompetenz
Zuverlässigkeit
auch in Zukunft...



Christoph Höfler Vertrieb Agrar

T: +49 (0) 8724/899-29 F: +49 (0) 8724/899-80 M: +49 (0) 175/9346342 E: christoph.hoefler@stela.de



Hans-Thomas Peisl Vertrieb Agrar

T: +49 (0) 8724/899-53 F: +49 (0) 8724/899-80 M: +49 (0) 151/62863950 E: hans-thomas.peisl@stela.de



STELA Laxhuber GmbH | Laxhuberplatz 1 | D-84323 Massing Tel. +49(0)8724/899-0 | E-Mail: sales@stela.de | www.stela.de