

BIOMASSE- AUFBEREITUNG

Referenzblätter



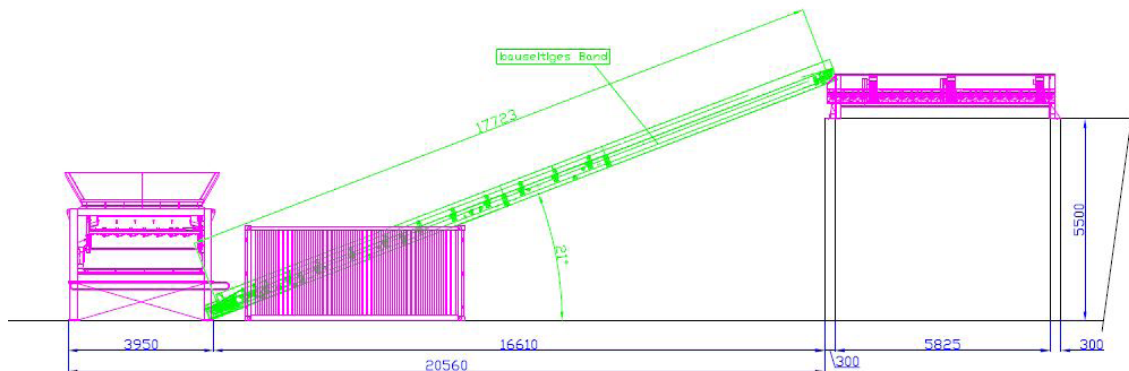
Inhalt

S.E.S.A.....	3
Lemmonier	4
Kanagawa (Japan)	5
Express Yarouk.....	6
Epping (Repurpose It).....	7
Bio Grow Ordish Road	8
Bioenergie Freudenstadt	9
Rems-Murr Backnang	10



Biomasseaufbereitung, S.E.S.A.

ITA - Via Comuna 1, 35042 Este PD



Technische Daten:

Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt
Menge: bis zu 75.000 t/a



Lieferumfang:

Zerkleinerung: 1x Crambo 6000 E
Sieb: 1x Multistar 2-SE (50/80)
Installierte Leistung: 332 kW
Inbetriebnahme: September 2005

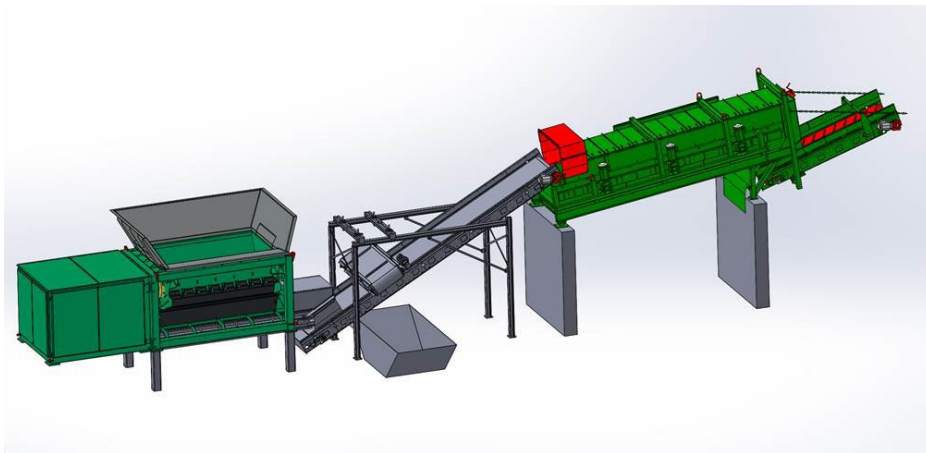


Produkte:
1) Bioabfall und Grünschnitt 0-50/80mm
2) Bioabfall und Grünschnitt >50/80 mm



Biomasseaufbereitung, Hantsch Lemonnier

FRA - La claude Bouvais, 50140 Villechien



Technische Daten:

Inputmaterial:	Bioabfall und Grünschnitt
Menge:	300 t/h
Dichte:	250-350 kg/m ³

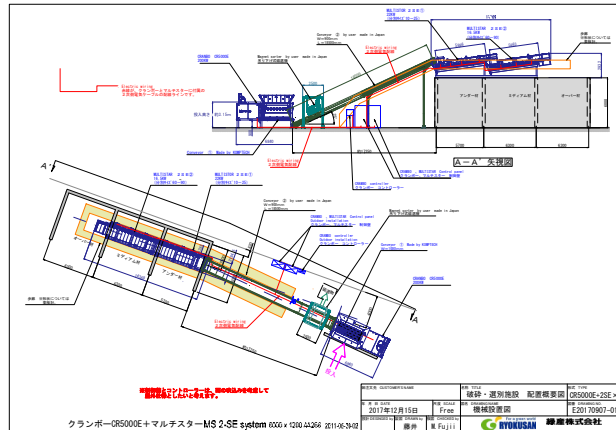
Lieferumfang:

Zerkleinerung:	1 x Crambo 3400 E CU
Sieb:	1 x Multistar 2 SE 30/60
Separation:	Eisenabscheider
Inbetriebnahme:	Dezember 2016



Biomasseaufbereitung, Kanagawa Plant

JPN – 450 Shimoda, Mitsu, Kita-ku, Okayama City, Okayama Prefecture,
709-2134



Technische Daten:

Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt (Äste, Rinden, Wurzelstöcke, geschnittene Gräser, kleine Stämme)

Menge: bis zu 10 t/h

Lieferumfang:

Zerkleinerung: 1 x Crambo 5000E CU

Sieb: 1 x Multistar 2-SE 6x1,25m 10/25
1 x Multistar 2-SE 6x1,2m 60/90

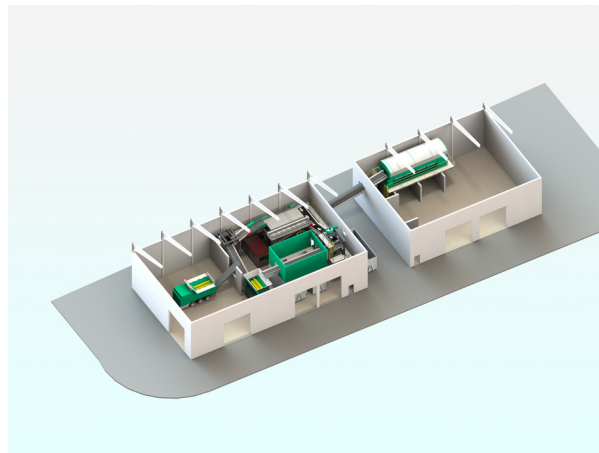
Inbetriebnahme: 2018





Biomasseaufbereitung, Express Yarouk

ISR - QALANSUWA 40640



Technische Daten:

Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt
Menge: bis zu 25 t/h



Lieferumfang:

Zerkleinerung: 1x Crambo 5000 E GE
Sieb: 1x Splitter 625 (ca. 100mm)
TS25/90 3 Fraktionen
<10 / 10-25 / >25 mm
Ausstattung der Anlage: Förderbänder
Stahlbau
Sortierkabine
Anlagenelektrik
Inbetriebnahme: Dezember 2020

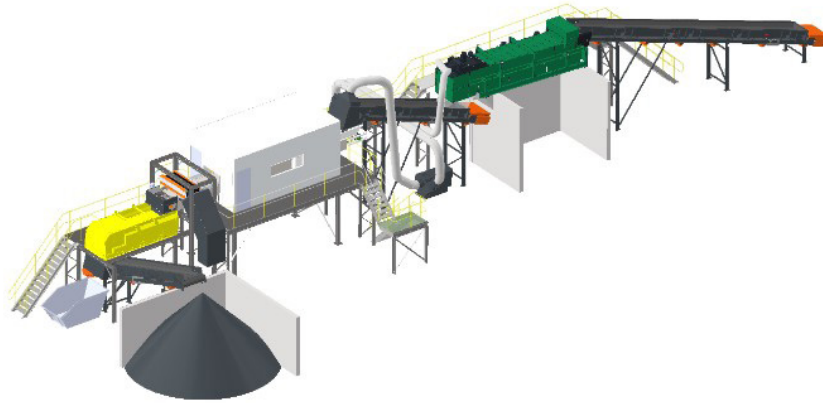




KOMPTECH

Biomasseaufbereitung, Repurpose It

AUS - 460 Cooper St, Epping VIC 3076



Technische Daten:

Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt
Menge: bis zu 35 t/h



Lieferumfang:

Sieb: 1x Multistar 2-SE (60/90)
6x1,2m
Ausstattung der Anlage: Förderbänder
Stahlbau
Magnet- und Nicht-Eisen-Abscheider
Windsichter
Anlagenelektrik



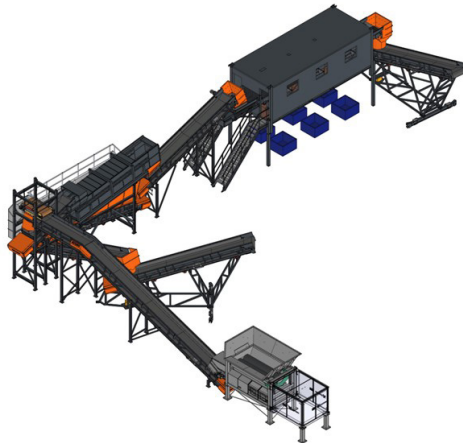
Inbetriebnahme: August 2021



KOMPTECH

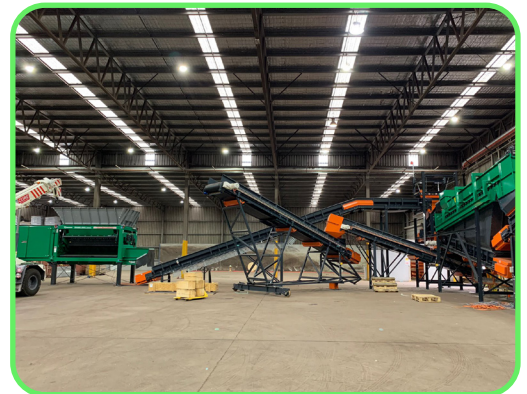
Biomasseaufbereitung, Bio Gro Ordish Road

AUS - 80-82 Ordish Rd, Dandenong South VIC 3175



Technische Daten:

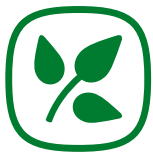
Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt
Menge: bis zu 45 t/h



Lieferumfang:

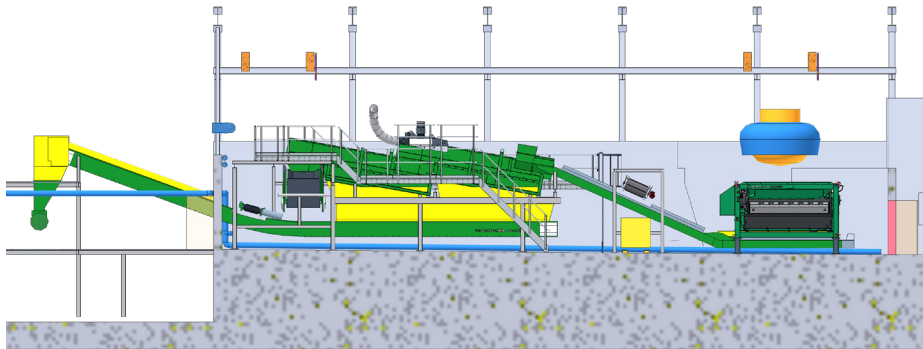
Zerkleinerung: 1x Crambo 5200 E
Sieb: 1x Multistar 2-SE (60/90)
6x1,2m
Ausstattung der Anlage: Förderbänder
Stahlbau
Magnetabscheider
Windsichter
Anlagenelektrik
Inbetriebnahme: Oktober 2022





Biomasseaufbereitung, Bioenergie Freudenstadt

DEU - Jaspisstraße 3 / 72250 Freudenstadt



Technische Daten:

Inputmaterial: 40 t/h

Menge: -

Lieferumfang:

Zerkleinerung: 1 x Crambo 3400 E GE

Sieb: 1 x Multistar 2x2 – SE

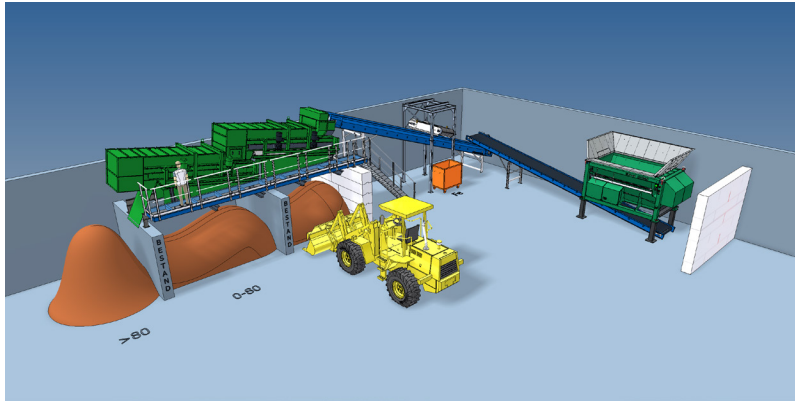
Ausstattung der Anlage:
Förderbänder
Magnetabscheider
Elektrik, Steuerung
Mechanische und elektrische Montage

Inbetriebnahme: September 2023



Biomasseaufbereitung, Abfallwirtschaft Rems-Murr Backnang

DEU - Lindauer Str. 111 – 115 / 71522 Backnang-Neuschöntal



Technische Daten:

Inputmaterial: Bioabfall und Grünschnitt

Menge: ca. 40 t/h



Lieferumfang:

Zerkleinerung: 1 x Crambo 3400 E GE

Sieb: 1 x Multistar 2x2 – SE

Ausstattung der Anlage: Fördertechnik
Magnetabscheider
Elektrik, Steuerung
Mechanische und elektrische Montage

Inbetriebnahme: April 2023



Never waste an opportunity.

Komptech GmbH
Kühau 37
8130 Frohnleiten, Austria
+43 3126 505 - 0
info@komptech.com

**Komptech Vertriebsgesellschaft
Deutschland mbH**
Carl-Zeiss-Straße 2
59302 Oelde, Germany
+49 2522 92197 - 0
info@komptech.de

© Komptech GmbH | Q4 2023. Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Papier aus steirischer Produktion.

Mit uns entsteht Wertschöpfung



Wissen um Stoffströme

Damit unsere Lösungen
genau zu Ihren
Anforderungen passen.



Innovative Technik

Damit Ihre Produktion
den Marktanforderungen
entspricht.



Flexible Verkaufsmodelle

Damit Sie zwischen Neu-,
Miet- und Gebraucht-
maschine wählen können.



Service- Exzellenz

Damit Ihre Maschinen
und Anlagen niemals
stillstehen.