

all in one

binder+co

COMEC

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten / Complete plants and plant components

1



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

Brecher
Der optimale Brecher für jedes
Anwendungsgebiet

Crushers
The optimal crusher for any application

2



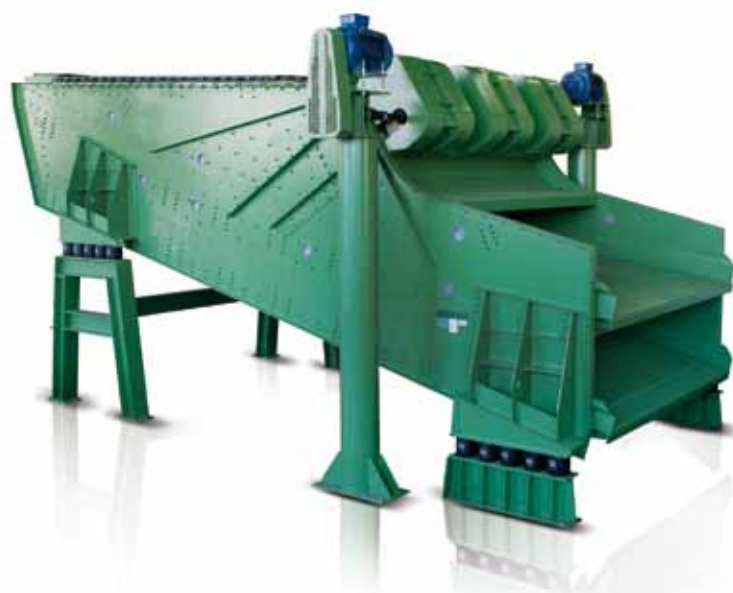
all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

BIVITEC
Effiziente Absiebung von
siebschwierigen Produkten

*Efficient screening of
difficult-to-screen bulk materials*

3



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

Klassische Siebmaschinen
Resonanzsiebmaschinen, Linear-
und Kreisschwinger

Classical vibrating screens
Resonance screen – Linear- and Circular
vibrating screens

4



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

DRYON
Trocknen und Kühlen in
herausragender Qualität

Drying and cooling in outstanding quality

5



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

MINEXX
Höchste Qualität in der
Sortierung von Mineralien

Highest quality in mineral sorting

6



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

SANDEXX
Wirtschaftliche Aufbereitung von Sanden

Economical processing of sands

7



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

GCS
Kompaktanlage zur
Feinsandrückgewinnung

Compact plant for fine sand recovery

8



all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

FP
Kammerfilterpresse

Chamber filter press

all in one

binder+co

Binder+Co AG
Grazer Straße 19-25
A-8200 Gleisdorf
office@binder-co.at, www.binder-co.com

COMEC

Comec-Binder S.r.l.
Via Molino, 22,
I-31050 Badoere di Morgano (TV)
comec@comec.it, www.comec.it

1

Brecher
Der optimale Brecher für jedes Anwendungsgebiet

- Primär- und Sekundärbrecher
- Prall- und Backenbrecher
- Für grobe bis feine Körnungen
- Lange Lebensdauer, geringer Verschleiß und einfache Wartung

Crushers
The optimal crusher for any application

- *Primary and secondary crushers*
- *Impact and jaw crushers*
- *For coarse and fine grains*
- *Long lifetime, low wear and easy maintenance*

2

BIVITEC
Effiziente Absiebung von siebschwierigen Produkten

- Freibleiben der Sieböffnungen durch dynamisch erregte Siebmatten
- Ox-Horn-System: Kein Verschleiß der Siebwangen und Vermeidung von Fehlkorn
- Schraubloses Befestigungssystem der Siebmatten zum schnellen Wechseln der Siebeläge
- Optimale Anpassung an individuelle Aufgabenstellungen durch einfache Änderung der Schwingparameter

BIVITEC
Efficient screening of difficult-to-screen bulk materials

- *Clear openings by means of dynamically activated screen panels*
- *Ox-Horn-system prevents wear of the side plates and loss of material*
- *Screwless fastening system of screen panels for fast replacement*
- *Optimum adjustment to the task in hand by simply changing the vibration parameters*

3

Klassische Siebmaschinen
Resonanzsiebmaschinen, Linear- und Kreisschwinger

- Für jeden Einsatzfall die richtige Siebmaschine
- Genaue Siebergebnisse
- Platz- und energiesparende Bauweise des Resonanzschwingers
- Linearschwinger und Kreisschwinger sind leicht an individuelle Aufgabenstellungen anpassbar

Classical vibrating screens
Resonance screen – Linear- and Circular vibrating screens

- *The optimal vibrating screen for any application*
- *Precise screening results*
- *Space- and energy saving construction of the resonance screen*
- *Linear- and circular vibrating screens can be easily adjusted to individual tasks*

4

DRYON
Trocknen und Kühlen in herausragender Qualität

- Konstante Qualität des Endprodukts auch bei schwankenden Aufgabegrößen
- Hohe Verfügbarkeit
- Fließbettrocknung ist effizient und gleichzeitig schonend zum Aufgabematerial
- Wirtschaftliche Energiebilanz

DRYON
Drying and cooling in outstanding quality

- *Constant quality of the final product even with fluctuating feed grain sizes*
- *High availability*
- *Fluid bed drying is at the same time efficient and gentle*
- *Cost-efficient and energy-saving*

5

MINEXX
Höchste Qualität in der Sortierung von Mineralien

- Zwei-Wege-System
- Optimale Beleuchtungs- und Sensorfunktion für den individuellen Anwendungsfall
- Modulare und robuste Bauweise
- Leichte Zugänglichkeit für Wartung und Funktionskontrolle

MINEXX
Highest quality in mineral sorting

- *Two-way-system*
- *Optimum lighting and sensor function for individual tasks*
- *Modular and robust construction*
- *Easily accessible for maintenance and function checks*

6

SANDEXX
Wirtschaftliche Aufbereitung von Sanden

- Sandfänge und Schöpfräder, Entwässerungssiebe und Spiralklassierer
- Zur Reinigung und Entwässerung von Sand sowie zur Feinsandrückgewinnung
- Präzise Trennschnitte
- Robuste Bauweise und hohe Verfügbarkeit der Maschinen

SANDEXX
Economical processing of sands

- *Sand traps and bucket wheels, dewatering screens and dewatering screws*
- *For cleaning and draining wet sand as well as fine sand recovery*
- *Precise cut points*
- *Robust construction and high availability of the machines*

7

GCS
Kompaktanlage zur Feinsandrückgewinnung

- Kombination aus Entwässerungssieb und Hydrozyklon
- Kompaktes und modulares System zur Klassierung und Entschlammung von Sand
- Präzise Klassierung und maximale Reduktion des Wasseranteils
- Höchste Qualität des Endprodukts

GCS
Compact plant for fine sand recovery

- *Combination of dewatering screen and hydrocyclone*
- *Compact and modular system for classification and deslurrying of sands*
- *Precise classification and maximum water reduction*
- *Highest quality of the final product*

8

FP
Kammerfilterpresse

- Filterung von Schlamm mit geringem Lehmanteil
- Höchst effiziente Entwässerung mit hohem Gehalt an Trockensubstanz
- Langlebigkeit und einfache Wartung

FP
Chamber filter press

- *Filtering of sludge with a low clay content*
- *Highly efficient dewatering with high dry substance content*
- *Long service life and easy maintenance*

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components

all in one

Gesamtanlagen und Anlagenkomponenten
Complete plants and plant components