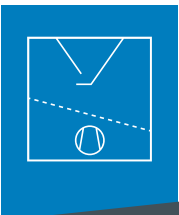


BLU \bar{E} LINE[®]

SORT FINES



SORT FINES

Lufttrennherd mit Aufgabebunker

Lufttrennherd

- Stufenloses Einstellen der Siebeinsatzneigung (Siebelagsneigung) und der Höhe der Leichtgutbarriere
- Großer Drehzahlbereich für optimale Anpassung an das Aufgabematerial
- Zwei unterschiedliche Schwingweiten steuerungstechnisch wählbar
- Große Auswahl an unterschiedlichen Siebeinsätzen
- Einfacher Siebeinsatzwechsel dank Serviceposition

Dosierrinne

Optimale Vergleichmäßigung und Dosierung mittels automatisierter Schieberposition

Optionaler Aufsatzbunker

- Bremsvorhang für Dosierung des Aufgabematerials
- Bis zu 2,5 m³ Füllvolumen

Starkes Ventilatorensystem

Drei Hochleistungsventilatoren ermöglichen den Betrieb von drei voneinander unabhängig einstellbaren Luftzonen

Gesamte Fördertechnik „on Board“

- Externe Gurtförderer in zwei unterschiedlichen Längen erhältlich, die innerhalb der BLUELINE universell einsetzbar sind
- Hocheffiziente Trommelmotoren - wartungsarm, robust und zuverlässig!
- Absaughauben zur Reduktion der Staubemissionen optional erhältlich

Variabler Materialaustrag

- Optimiertes Anlagenlayout durch frei wählbare Austragsseite
- Integrierter Bandabstreifer verhindert Anbackungen

Gesamtmasse

8.600 kg / mit Bunker 10.000 kg

Abmessungen*

6.050 x 2.450 x 2.700 mm / mit Bunker 6.050 x 3.000 x 4.200 mm

Höchster Schalldruckpegel**

73,8 dB(A)

Anschlussleistung

3N ~ 400 V / 63 A / 50 Hz

BLUCTRL

- Dezentrale IT basierte Steuerung und Prozesskontrolle kabellos mittels Tablet (BLUE PANEL)
- All-in-One Lösung für alle Anlagenkonstellationen der BLUELINE

* Ohne Fördertechnik und Anbauteile
** 1 m Abstand von der Moduloberfläche, leerer Betriebszustand, ohne Material





Kontaktieren Sie uns
www.line-technology.com/kontakt

03/23 - Design by FALKEmedia.at

LINE
technology

LINETECHNOLOGY GmbH
Patertal 20
A-3340 Waidhofen/Ybbs
+43 (0) 7442 / 930 81
office@line-technology.com

BLULINE****[®]

aigner
ABSAUGTECHNOLOGIE

ANDRITZ

binder+co

IFE
Material Handling

UNTHA
shredding technology

WESTERIA
MOVING INNOVATION