

RIELA[®]

Gezogene Mahl- und Mischanlage ***Pulled milling and mixing plant***



RIELA® Gezogene Mahl- und Mischanlage für den standortunabhängigen Einsatz. Pulled milling and mixing plant for free positioned use.



Filtersystem mit 12 Patronen. Reinigung erfolgt über pneumatische Ventile.
Filter system with 12 cartridges. Cleaning made by pneumatic valves.

Mischcomputer für 99 verschiedene Mischungen mit jeweils 99 Komponenten.
Mixing computer for 99 different composites with 99 components each.



Feststoffkomponentenbehälter aus VA, für Sackware.
Stainless steel bucket for solid components, for bagged cargo.

Flüssigkomponentenbehälter.
Bucket for liquid components.

Gezogene Mahl- und Mischanlage

Mischbehälter: 3.500 kg Inhalt / Hydraulikmotorantrieb
Mühle: Ø 800 mm, Breite 380 mm mit 72 Widiaschlägern
Leistung: 10 t/h bei 150 PS
Gebläseleistung: 25 m³/min.
Filter: 12 Filtersysteme mit Druckluftreinigung
Gesamtlänge: 5.100 mm
Gesamtbreite: 2.400 mm
Gesamthöhe: 3.200 mm
Gesamtleergewicht: 4.400 kg
Achslast: 10.500 kg bei 40 km/h
Reifengröße: 435/50 R19.5
Druckluftbremsanlage: für 40 km/h - Ausführung
Leistungsbedarf: 90 kW / 120 PS

Pulled milling and mixing plant

Mixing tank: 3500 kg volume with hydraulic drive
Mill: Ø 800 mm, width 380 mm with 72 widia hammer
Capacity: 10 t/h at 150 hp
Capacity of fan: 25 m³/min.
Filter: 12 Filter system with compressed air cleaning
Total length: 5100 mm
Total width: 2400 mm
Total height: 3200 mm
Total tare wight: 4400 kg
Axle load: 10500 kg at 40 km/h
Tyre size: 435/50 R19.5
Compressed air braking system: for type with 40 km/h
Power requirements: 90 kW / 120 hp



Hammerwerk mit 72 Widiaschlägern. Siebrahmen für Drahtsiebe in 10 verschiedenen Größen. 380 mm breit / Ø 800 mm.

Hammer mill with 72 widia hammer. Frame for screens in 10 different sizes. 380 mm wide/ Ø 800 mm.



Magnet im Ansaugtrakt zur Abscheidung von Metallpartikeln.
Magnet in intake part to separate metal particles.

RIELA® Karl-Heinz Knoop e. K.

Münsterstraße 73 • D-48477 Riesenbeck
Fon: +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
Fon: +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 Lwiv
Fon: +380 322 40 40 33 • Fax: +380 322 40 47 25 • Mobil: +380 503 700 105
riela@ukr.net • www.riela.ua

S.C. RIELA® România S.R.L.

Str. Garii nr. 8A • 407 105 Bontida, Jud. Cluj
Fon: +40 (0) 264 44 23 39 • Fax: +40 (0) 264 44 19 10 • Mobil: 0744 530 293
rielaromania@riela.de • www.riela.ro

OOO **RIELA**®

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



TROCKNEN • FÖRDERN • REINIGEN • LAGERN • MAHLEN & MISCHEN
DRYING • CONVEYING • CLEANING • STORING • MILLING & MIXING

www.riela.de

