

Schleifladen

mit mechanischer oder elektrischer Traktur, gefertigt nach eigenen oder gewünschten Konstruktionen und Ausführungen.

Rahmen aus Eiche massiv, ebenso Schiede oder Rahmen und Schiede Birke Multiplex BFU 100, Rahmen Eiche verblendet. Ober- und Unterseite mit Birke Multiplex BFU 100 verleimt. Schleifen 2,5 mm Hartgewebe, auf Liegelindringen gleitend. Windkasten, Pfeifenstöcke sowie Rasterbretter Eiche massiv. Pfeifenstöcke doppelt furniert. Ventile aus feinjähigem Nadelholz, befilzt und beledert, mit Ventilanhängungen versehen. Auslass für jede Kanzelle.

Zur Schleifenabdichtung werden HD Einsätze eingebaut bzw. lose beigegeben.

In jede Windlade ist ein gleichmäßig aufgehender Schwimmerbalg (Regulator) eingebaut.

Bei elektrischer Registertraktur werden elektrische Schleifenzugmagnete mit 12 oder 24 Volt bzw. elektropneumatische Schleifenzugapparate an die Windladen angebaut oder lose beigegeben.

Andere Holzarten und Ausführungen sind möglich.

Slider chests

with mechanical or electric key action, manufactured in accordance with our own specifications or according to the customers specifications.

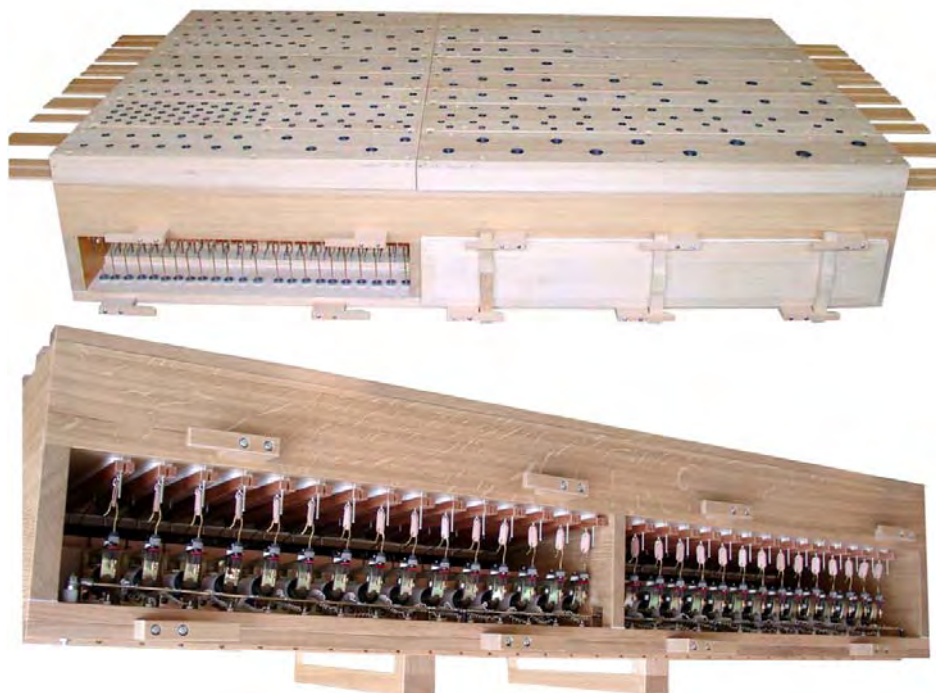
Frame and bars are of Oak or plywood (Birch Multiplex BFU 100). Sliders are made of 2,5 mm fabric-base plastics and glide over "Liegelind" washers. Wind box, toe boards and rack boards are made of Oak. Toe boards are double laminated. Pallets are of fine-grained coniferous wood, felted, leathered and have pull down links. Bleed hole in each channel.

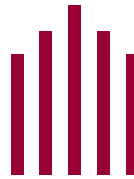
Slider seals are inserted into the toe boards.

Each chest has its own Schwimmer bellows (Regulator) built in.

For electric slide action, there are electric stop magnets for 12 or 24 Volts or electro-pneumatic slider motors installed or sent along.

Other woods or designs are possible.





SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Für Firma: _____

- ANGEBOT _____ Datum _____
- AUFTRAG NR. _____
- LIEFERUNG _____

MATERIAL

Rasterbretter: Holzart _____
Dicke _____ mm

Rasterstützen: mit ohne

Pfeifenstöcke: Holzart _____
oberes Furnier _____ mm dick
Mittellage _____ mm dick
unteres Furnier _____ mm dick

Schleifenabdichtung: HD – Einsätze
 oder _____

Schleifen: Hartgewebe 2,5 mm dick
 Eichenholz _____ mm dick
 Kunststoff 4,0 mm dick
 Kunststoff 2,0 mm dick
Schleifen stehen auf rechter Seite _____ mm vor.
Schleifen stehen auf linker Seite _____ mm vor.
(jeweils vom Spunddeckel aus gesehen;)

Zwischendämmchen: Holzart _____
Dicke _____ mm
Außendämmchen verlaufen über die ganze Wind-
lade.

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

For Company: _____

- QUOTATION _____ Date _____
- ORDER NO. _____
- DELIVERY DATE _____

MATERIAL

Rack boards: Type of Wood _____
Thickness _____ mm

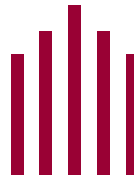
Rack pins: with without

Toe boards: Type of Wood _____
Upper veneer _____ mm thick
Middle section _____ mm thick
Lower veneer _____ mm thick

Slider seals: Heissler spring loaded seals
 or _____

Sliders: Fabric-base plastics 2,5 mm thick
 Oak _____ mm thick
 Plastic 4,0 mm thick
 Plastic 2,0 mm thick
Sliders have an overhang of _____ mm on the right side.
Sliders have an overhang of _____ mm on the left side.
(In each case seen from the bung board;)

Spacers (for toe boards): Type of Wood _____
Thickness _____ mm
First and last spacer stretches over the entire length
of the slider chest.



SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Kanzellenrahmen: Rahmen Holzart _____
 Schiede Holzart _____
 Rahmen umleimt Holzart _____

Fundamentplatten: Pfeifenstockseite _____ mm dick
 Ventilseite _____ mm dick
 Fundamentplatten umleimt
 Fundamentplatten nicht umleimt

Tonventile: Holzart _____
 Form _____
 Ventilbelag _____ mm Filz
 weißes Leder
 braunes Leder
 Anhängung mit Lederlasche
 Anhängung mit _____
 Abzugsdraht Messing _____ mm Ø
 Abzugsdraht _____
 Ventulfeder Stahl
 Ventulfeder _____

Windkasten: Holzart _____

Windkastenboden: Holzart _____

Pulpetenbrett: Holzart _____

Ventilabzug: durch Bleischieben
 durch Lederpulpeten

Spunddeckel: Holzart _____
 Holzriegelverschluss
 Drehverschluss

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

Channel frame: Frame Type of wood _____
 Bars Type of wood _____
 Frame glue sized Type of wood _____

Table top: Toe board side _____ mm thick
 Pallet side _____ mm thick
 Table top glue sized
 Table top not glue sized

Pallets: Type of wood _____
 Shape _____
 Pallet covering _____ mm felt
 white leather
 brown leather
 Pull-down link with leather flap
 Pull-down link with _____
 Pull-down wire-brass _____ mm Ø
 Pull-down wire _____
 Pallet spring steel
 Pallet spring _____

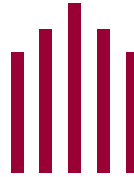
Wind box: Type of wood _____

Wind box bottom: Type of wood _____

Pull-down board: Type of wood _____

Pallet pull-down wire: through lead discs
 through pulpits

Bung board: Type of wood _____
 wooden bung stay
 Turn clasps



SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Kanzellenauslass: Stufenbohrung 6/10 mm Ø
mit Filzscheibe im Kanzellenrahmen.

an der Ventilseite

Schwimmerbalg:
(Regulator)

Parallelbalg

Keilbalg

mit Leder

mit Gummituch

Tellerventil

Schwanzventil

Oberflächen

geschliffen, ohne Lackierung

geschliffen, mit Lackierung

Sonstiges:

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

Channel-bleaderholes: Counter sunk, holes 6/10 mm Ø
with felt washers in channel frame.

in channel frame above the bung board

Schwimmer bellows:
(Regulator)

Parallel Regulator

Wedge Regulator

with leather

with rubber cloth

Plate pallet

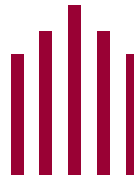
Tail pallet

Surfaces:

sanded, without lacquer

sanded, with lacquer

Other notes:



SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Bei elektrischen Schleifladen

- Tonventilmagnete eingebaut _____ Stück
- Schleifenzug-Magnete, lose _____ Stück
- Schleifenzug-Magnete,
an die Windlade angebaut _____ Stück
- Schleifenzug-Apparate elektro-pneumatisch,
lose _____ Stück
- Schleifenzug-Apparate elektro-pneumatisch,
an die Windlade angebaut _____ Stück

Sonstiges:

PREIS: _____ netto ab Werk

FIRMA Name: _____

Straße: _____

Ort: _____

Telefon Nr.: _____

Fax Nr.: _____

E-Mail: _____

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

For electric pull-down Slider Chests

- Pallet magnets built-in _____ Parts
- Slider pull-magnets, separate _____ Parts
- Slider pull-magnets,
on the chest installed _____ Parts
- Slider motors electric-pneumatic,
separate _____ Parts
- Slider motors electric-pneumatic,
on the chest installed _____ Parts

Other notes:

PRICE: _____ ex factory

COMPANY Name: _____

Street: _____

City: _____

Telephone No.: _____

Fax No.: _____

E-Mail: _____