

Schleifladen

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

Rahmen aus Eiche oder Mahagoniholz, ebenso Schiede oder Rahmen und Schiede Sperrholz, Rahmen Eiche oder Mahagoni-verbündet. Ober- und Unterseite mit Bootsbauplatten 8 mm verleimt. Schleifen 2,0 mm Kunststoff, auf Kerntuchringen gleitend. Windkasten, Pfeifenstöcke sowie Rasterbretter Mahagoni oder Kiefernholz. Pfeifenstöcke doppelt furniert. Ventile aus feinjähigem Nadelholz, lackiert, befilzt und beledert und mit Ventilanhängungen versehen, sowie 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 elektro-pneumatische Schleifzugapparate bzw. Schleifzugmagnete mit 12 oder 24 Volt an die Windladen angebaut oder lose beigegeben.

Andere Holzarten und Ausführungen sind möglich.

Slider chests

With mechanical or electric pull-down action, manufactured after our own or furnished specifications.

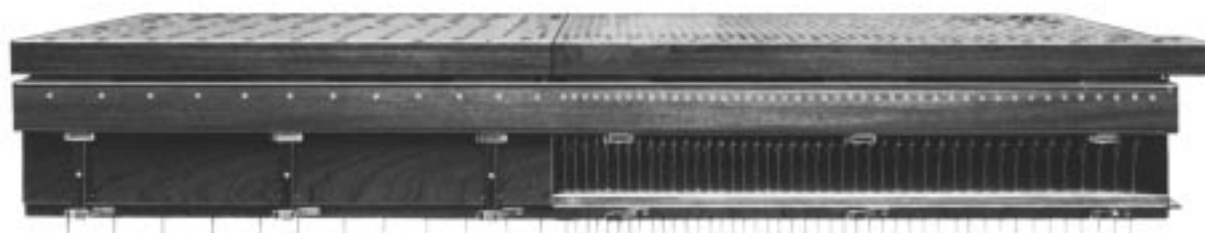
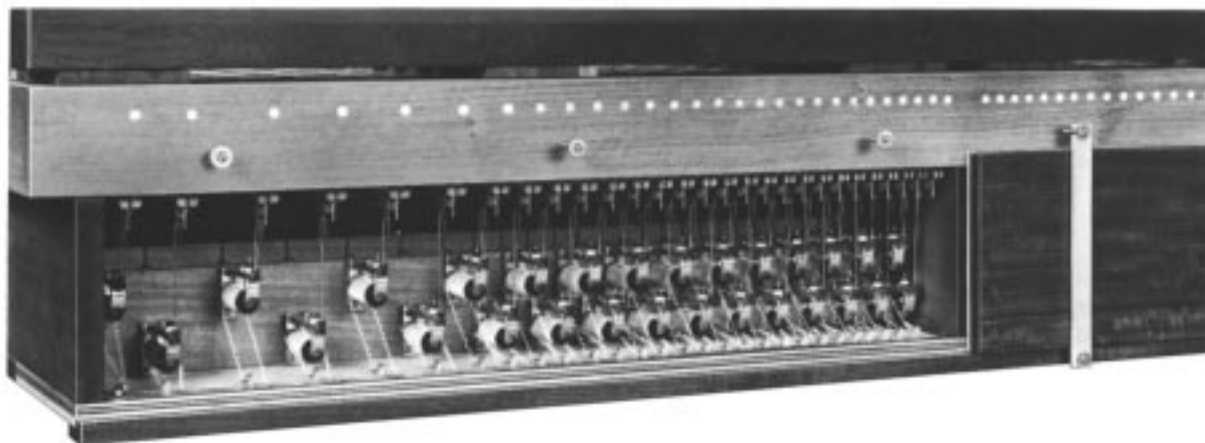
Frame is of Oak or Mahogany, the soundboards are made of marine plywood. Sliders are made of 2.0 mm phenolic and glide upon felt washers. Windbox, toeboards and rackboards are made of Mahogany or pine. Toeboards are double laminated. Pallets are of aged spruce, lacquered, felted, leathered and have pull down links, as well as bleederholes in each channel.

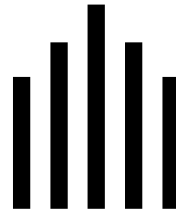
Slider seals are inserted into the toeboards.

Each chest has its own Schwimmer built in.

For electric slide action, there are electro-pneumatic slider motors installed or sent along.

Other woods or designs are possible.





SCHLEIFLADEN-FORMULAR

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

MATERIAL

- Rasterbretter: Holzart _____
Stärke _____ mm
- Rasterstützen: Mit Ohne
- Pfeifenstöcke: Holzart _____
Oberes Furnier _____ mm stark
Mittellage _____ mm stark
Unteres Furnier _____ mm stark
- Schleifenabdichtung: HD Einsätze
 oder _____
- Schleifen: Kunststoff 4 mm stark
 Kunststoff 2 mm stark
 Hartgewebe 2 mm stark
 Eichenholz mm stark
- Zwischendämmchen: Holzart _____
Stärke _____ mm
Außendämmchen verlaufen über die ganze
Windlade.

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

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

MATERIAL

- Rackboards: Type of Wood _____
Thickness _____ mm
- Rackpins: With Without
- Toeboards: Type of Wood _____
Upper Veneer _____ mm Thick
Middle Section _____ mm Thick
Lower Veneer _____ mm Thick
- Slider Seals: Heissler Spring Loaded Seals
 or _____
- Sliders: Plastic 4 mm Thick
 Plastic 2 mm Thick
 Fiberglass 2 mm Thick
 Oak mm Thick
- Spacers for toeboards: Type of Wood _____
Thickness _____ mm
Cover for space between toeboards
and chest.

☞ SCHLEIFLADEN-FORMULAR

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

Bootsbauplatte: Pfeifenstockseite _____ mm stark
Ventilseite _____ mm stark
 Bootsbauplatte umleimt
 Bootsbauplatte nicht umleimt

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

Windkasten: Holzart _____

Windkastenboden: Holzart _____

Pulpetenbrett: Holzart _____

Ventilabzug: durch Bleischeiben
 durch Lederpulpeten

Spunddeckel: Holzart _____
 Holzkeilverschluß
 Drehverschluß

SLIDER CHESTS-QUESTIONARE

Channel Frame: Frame Type of Wood _____
Bars Type of Wood _____
Frame glue sized Type of Wood _____

Table Top: Toeboard 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
 Brown Leather
 White Leather
 Pull-down link with leather Flap
Pull-down link with _____
 Pull-down Wire-brass _____ mm Thick
 Pull-down wire _____
 Pallet Spring-Steel
 Pallet-Spring _____

Wind chest: Type of Wood _____

Wind chest Bottom: Type of Wood _____

Support Board: Type of Wood _____

Pallet Pull-down wire: Through Lead Discs
 Through Leather Washers

Bung Board: Type of Wood _____
 Wooden wedge clasps
 Turn clasps

SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Kanzellen-Auslaß:

- Stufenbohrung 6/10 mm 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-Bleederholes:

- Counter sunk holes 6/10 mm with felt washers in channel frame.

Schwimmer
(Regulator)

- Parallel Regulator
- Wedge Regulator
- with Leather
- with Rubber cloth
- Plate Pallet
- Tail Pallet

Surfaces:

- Sanded without lacquer
- Sanded with lacquer

Other Notes:

AUSFÜHRUNG

- mechanische elektrische
- Schleiflade für _____ Werk
- Registeranzahl _____
- Tonumfang C - _____ Noten
- In einem Stück gefertigt Ladenlänge _____ m
- Ladenbreite _____ m
- In C + Cs Lade gefertigt Ladenlänge pro Lade _____ m
- Ladenbreite pro Lade _____ m
- Zeichnungen 1:1 vom Kunden
- Zeichnungen 1:1 von uns
- Pfeifenstöcke lose, ohne bohren und verführen.
- Pfeifenstöcke fix und fertig gebohrt, verführt, verleimt und gekesselt
- Pfeifen einrastieren _____ Register
- Pfeifen anhängen (Hochraster) _____ Pfeifen
- Zwischendämmchen Pfeifenstock / Bootsbauplatte
- Doppelventile _____ Stück
- Doppelschleifen _____ Stück
- Kanzellenabschiedungen (Zungen) _____ Stück
- Schwimmerbalg eingebaut (Regulator) _____ Stück
- Kanzellenrahmen gezinkt
- Windkasten gezinkt

DELIVERY DETAILS

- Mechanical Electric pull-down
- Slider Chest for _____ Factory
- Number of Stops _____
- Compass of Notes C - _____ Notes
- In one part delivered Chest Length _____ m
- Chest Width _____ m
- In C + C# Chest delivered Chest length per Chest _____ m
- Chest Width per Chest _____ m
- Layout Drawing 1:1 from Customer
- Layout Drawing 1:1 by us
- Toeboards separate without drilling and glued
- Toeboards drilled, channeled, glued
- Pipes racked _____ Stops
- Pipes skyracked _____ Pipes
- Spacers for toeboards
- Double Pallets _____ Parts
- Double Sliders _____ Parts
- Channel Directors (Reeds) _____ Parts
- Schwimmer Built-in (Regulator) _____ Parts
- Channel Frames with zinc
- Wind Chest with zinc

SCHLEIFLADEN-FORMULAR

Bei elektrischen Schleifladen

- Tonventilmagnete eingebaut _____ Stück
- Schleifzug-Apparate elektro-pneumatisch
lose _____ Stück
- Schleifzug-Apparate elektro-pneumatisch
an die Windlade angebaut _____ Stück
- Schleifzug-Magnete, lose _____ Stück
- Schleifzug-Magnete,
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 Motors electric-pneumatic,
separate _____ Parts
- Slider Motors electric-pneumatic,
on the Chest installed _____ Parts
- Slider Pull-magnets, separate _____ Parts
- Slider Pull-magnets,
on the Chest installed _____ Parts

Other Notes:

PRICE: _____

COMPANY Name: _____
Street: _____
City: _____
Telephone No.: _____
Fax No.: _____
E-Mail: _____