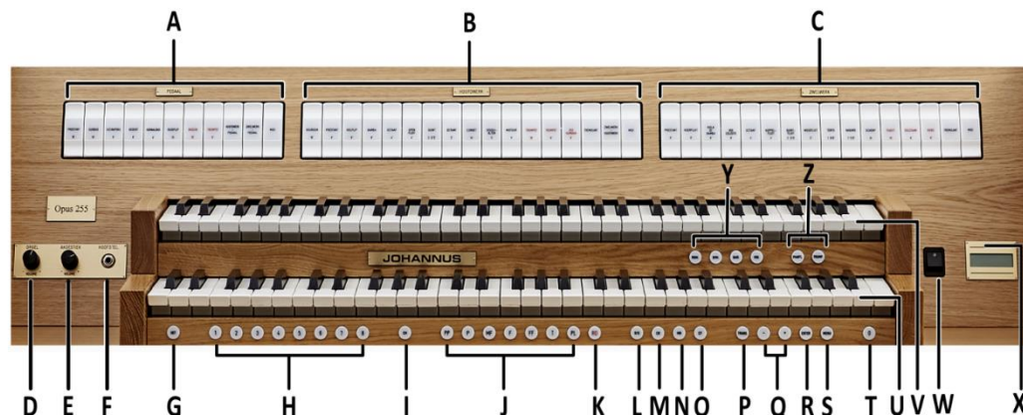


ANBRINGEN DES NOTENPULTS:

- Drehen Sie die mitgelieferten Kupferschrauben von Hand in die Öffnungen der Notenpultplatte, bis sie an der Oberseite 2 mm hervorstehen.
- Legen Sie das Notenpult so auf die Orgel, dass die Schraubenspitzen an der richtigen Stelle in die vorgebohrten Schraubenlöcher eingeführt werden.
- Drehen Sie die Schrauben mit einem Handschraubendreher weiter fest, bis das Notenpult sicher befestigt ist. Von der Benutzung eines elektrischen Schraubendrehers wird abgeraten.

ÜBERBLICK ÜBER DEN SPIELTISCH



- | | |
|--|--|
| A Pedalregister | N MB : Manual Bass |
| B Hauptwerkregister | O CF : Cantus Firmus |
| C Schwellwerkregister | P TRANS.: Transposer |
| D Lautstärkeregl. Orgel | Q - und + Druckknöpfe |
| E Lautstärkeregl. Kathedrale | R ENTER |
| F Kopfhöreranschluss | S MENU |
| G SET(programmieren Setzerspeicher) | T 0: Rückstell- / Annuliertdruckknopf |
| H Setzer Speicherplätze | U Manual Hauptwerk |
| I CH: Chorus | V Manual Schwellwerk |
| J Vorprogrammierte Speicherplätze | W Ein/Aus Schalter |
| K RO: Zungen Ab | X Display |
| L S/S: General Schweller | Y Intonationsstile |
| M CR: Registerschweller | Z PANFL.: Panflöte, TRUMP.: Trompete |

EINSCHALTEN

Schalten Sie die Orgel mit dem Ein/Aus Schalter neben den Manualen ein. Warten Sie ein paar Sekunden. Das Starten der Bedienfunktionen und Einstellungen dauert einige Zeit. Die Lampen des 0-Knopfs und der standardmäßig eingestellten Funktionen leuchten auf. Die Einstellungen werden auf dem Display angezeigt.

SPIELHILFEN

CH: Chorus

Mit der Funktion Chorus können die Register der Orgel leicht verstimmt werden, um einen breiteren und lebendigeren Klang zu erreichen.

RO: (Reeds Off) Zungen Ab

Mit der Funktion Zungen Ab können alle Zungen gleichzeitig ausgeschaltet werden.

S/S: (All Swells to Swell) General Schweller

Generalschweller lässt das Schwellpedal für das Schwellwerk für die gesamte Orgel funktionieren. Wenn keiner der Schwelltritte als Schwellpedal für das Schwellwerk eingestellt wurde, kann der Knopf S/S nicht aktiviert werden.

CR: (Crescendo) Registerschweller

CR ist ein Druckknopf zum aktivieren der Registerschweller. Wenn keiner der Schwelltritte als Registerschweller eingestellt wurde, kann der Knopf CR nicht aktiviert werden.

Manual Bass (MB):

Manual Bass koppelt das Pedal monophon an das Hauptwerk. Nur die tiefste Taste, die auf dem Hauptwerk gespielt wird, wird vom Pedal zum Hauptwerk gekoppelt.

CF: Cantus Firmus

Cantus Firmus koppelt das Schwellwerk monophon an das Hauptwerk. Nur die höchste Taste, die auf dem Hauptwerk gespielt wird, wird vom Schwellwerk zum Hauptwerk gekoppelt.

Trans.: Transposer

Mit der Funktion Transposer verschiebt sich die Tonhöhe um halbe Tonabstände (von -8 bis +8). Die eingestellte Tonhöhe kann auf dem Display abgelesen werden (Tr:...).
- Drücken Sie den TRANS.-Druckknopf und stellen Sie mit den Knöpfen - und + die Tonhöhe ein.

MENU: Johannus-Menü

Im Johannus-Menü können Sie verschiedene Funktionen der Orgel einstellen. Drücken Sie auf den MENU-Knopf, um das Johannus-Menü auf dem Display zu aktivieren. Mit den Knöpfen - und + können Sie durch das Menü navigieren. Bestätigen Sie die getroffene Auswahl mit dem ENTER-Knopf. Um einen Vorgang abzubrechen oder einen Schritt im Menü zurück zu gehen, drücken Sie den MENU-Knopf.

0: Rückstell- /Annuliertdruckknopf

Mit dem 0-Druckknopf können Sie die Registrierung auf zwei Ebenen rückgängig machen:
- Den 0-Druckknopf kurz drücken: Nur die letzte Änderung wird rückgängig gemacht.
- Den 0-Druckknopf lange drücken: Alle Register werden ausgeschaltet.

INTONATIONSSTILE (ROM), (SYM), (BAR) und (HIS):

Die Orgel verfügt über 4 Intonationsstile:

Romantisch (ROM), Symphonisch (SYM), Barock (BAR) und Historisch (HIS).

Um einen Intonationsstil auszuwählen, drücken Sie den Druckknopf ROM, SYM, BAR oder HIS.

VORPROGRAMMIERTE SPEICHERPLÄTZE

Vorprogrammierte Speicherplätze stehen über die Druckknöpfe PP bis einschließlich T und PL zur Verfügung. Diese sieben Speicherplätze sind werksseitig vorprogrammiert und passen zu einem zarten Pianissimo bis zu einem kraftvollen Tutti und einem klassischen Plenum.

Aufrufen eines vorprogrammierten Speicherplatzes

Drücken Sie einen vorprogrammierten Speicherplatz (PP-T oder PL). Die aktiven Register leuchten auf.

SETZERSPEICHER

Mit Hilfe des Setzerspeichers kann mit nur einem Druckknopf eine Registrierung aktiviert werden. Der Setzerspeicher besteht aus 75 Ebenen. Diese Ebenen werden auf dem Display angezeigt (Mem:..).

Jede Ebene verfügt über acht Speicherplätze (Druckknöpfe 1-8). Die 600 Setzerspeicherplätze sind am Anfang leer und selbst zu programmieren.

Programmieren eines Setzerspeicherplatzes

Warnung: Die aktuelle Einstellung des Setzerspeicherplatzes geht verloren.

- Wählen Sie die gewünschten Register aus.
- Wählen Sie mit den - und + Druckknöpfen eine Ebene auf dem Display aus (1-75).
- Drücken Sie den SET-Druckknopf und halten Sie ihn gedrückt.
- Drücken Sie den gewünschten Speicherplatz (1-8).
- Lassen Sie den SET-Druckknopf los.

Aufrufen eines Setzerspeicherplatzes

- Wählen Sie mit den - und + Druckknöpfen eine gewünschte Ebene auf dem Display aus (1-75).
- Drücken Sie den gewünschten Speicherplatz (1-8). Die aktiven Register leuchten auf.

ÄNDERN DER AKUSTIK

- Verwenden Sie die Druckknöpfe ROM, SYM, BAR, HIS, um den Intonationsstil zu aktivieren, deren Hall geändert werden soll.
- Drücken Sie den MENU-Druckknopf und wählen Sie mit den Druckknöpfen - und + auf dem Display die Funktion 'Reverb Settings' aus.
- Drücken Sie den ENTER-Druckknopf und wählen Sie mit den Druckknöpfen - und + die gewünschte Reverb-Funktion aus, die Sie ändern wollen.
- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit dem ENTER-Druckknopf.
- Auf dem Display wird in der obersten Zeile der Intonationsstil und -variante angezeigt.
- In der untersten Zeile auf dem Display wird die Einstellung der gewählten Reverb-Funktion angezeigt.
- Diese Einstellung kann mit den Druckknöpfen - und + geändert werden und drücken Sie den ENTER-Druckknopf, um Ihre Änderung zu bestätigen.
- Drücken Sie zwei Mal auf den MENU-Druckknopf, um das Menü zu verlassen.

LAUTSTÄRKEREGLER

Orgel: Mit dem Lautstärkereglern ORGEL können Sie die gesamte Lautstärke der Orgel regeln.

Kathedrale: Mit dem Lautstärkereglern KATHEDRALE können Sie die Lautstärke des Hall Effekts stufenlos regeln.

Schwelltritte: Die Orgel verfügt in der Standardausführung über zwei Schwelltritte, von denen einer standardmäßig als Schwellpedal für das Schwellwerk und einer als Registerschweller eingestellt ist. Über das Johannes-Menü, Funktion 'Expression Pedals', kann die Einstellung der beiden Schwelltritte geändert werden.

Die Betätigung eines Schwelltritts mit Schwellpedalfunktion führt außer zu einer Änderung der Lautstärke auch zu einer Änderung der Klangfarbe. Hierdurch wird der Effekt des Schwellkastens einer Pfeifenorgel simuliert.

Registerschweller: Mit einem Registerschweller können stufenweise verschiedene Registrierungen eingeschaltet werden. Diese Registrierungen beginnen mit einem zarten Pianissimo und reichen bis zu einem kraftvollen Tutti.

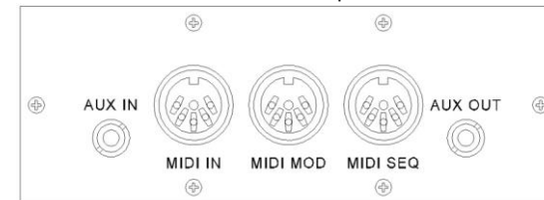
Wenn der Registerschweller nicht aktiviert ist, steht im Display die Meldung 'Cr:--'.

Aktivieren Sie den Registerschweller, indem Sie den CR-Knopf drücken. Im Display wird angezeigt, welche Stufe eingestellt ist.

Über das Johannes-Menü, Funktion 'Expression Pedals', kann der Registerschweller auch als Schwellpedal eingestellt werden. Wenn der Registerschweller als Schwellpedal eingestellt wurde, sind alle Funktionen des Registerschwellers ausgeschaltet.

EXTERNE ANSCHLÜSSE

Die externen Anschlüsse befinden sich links unter dem Spieltisch.



MIDI IN: Ein Eingang, der für das Empfangen von MIDI-Codes von anderen Geräten bestimmt ist.

MIDI MOD: Ein zu programmierender MIDI-Ausgang, an dem beispielsweise ein Modul oder ein Expander angeschlossen werden kann.

MIDI SEQ: Ein nicht programmierbarer MIDI-Ausgang, an den beispielsweise ein Johannes Sequencer+ oder PC (mit dem Programm „Intonat“ (Option) von Johannes) angeschlossen werden kann.

AUX IN: Ein stereo Audio Eingang, um den Ton eines externen Geräts über die Verstärker der Orgel ertönen zu lassen. So kann beispielsweise ein Expander, der über den MIDI MOD. an die Orgel angeschlossen ist, über die Lautsprecher des Instruments wiedergegeben werden.

AUX OUT: Ein Audio Ausgang für den Anschluss eines externen Gerätes (z.B. Verstärker oder Aufnahmegerät).

Kopfhöreranschluss: Der Kopfhöreranschluss befindet sich links neben den Manualen. An diesen Anschluss können Sie einen Kopfhörer mit einer Impedanz von 30 Ω oder höher anschließen (siehe Spezifikation Kopfhörer).

Ausführliche Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch auf USB-Stick und im Internet: www.johannus.com. © 2022 Global Organ Group B.V.