

Technický popis:

SKRIŇA

umiestnenie: na zadnej empore na osi symetrie

Odsunutím nástroja dozadu sa prospekt dostal veľmi nízko a preto museli pred prospektové píšťaly nabiť drevené latky. Prestavbou sa súčasne nástroj stal veľmi zle prístupným.

HRACÍ STÔL

samostatne stojaci pred organovou skriňou na osi symetrie (pôvodne stál v prospekte a mal klaviatúru na zadnej stene, zapínanie registrov drevenými vysústruženými manubriami bolo po stranách klaviatúry)

manuálová klaviatúra: rozsah C – f³, 54 klávesov a tónov; obvyklá farebnosť;

obloženie dlhších klávesov: umelá hmota

ovládanie registrov a pomocné zariadenia:

drevené registrové manubriá nad manuálovou klaviatúrou v rade po 4, vľavo:

Trem., Mixtura 3x, Oktáva 4', Principál 8'; vpravo: Salicionál 4', Flauta 8',

Bourdon 8', x (posledné manubrium je nefunkčné)

TRAKTÚRY

tónová aj registrová: mechanické, tónová traktúra bola kvôli posunutiu nástroja dozadu a postaveniu samostatného hracieho stola pred nástroj zmenená z bodcovej na abstraktovú

VZDUŠNICA

typ: s tónovými kancelami – zásuvková

vzdušnica manuálu: v organovej skrini za prospektom

usporiadanie tónov, zľava (čelný pohľad): Cis, Dis, F, G, A, H, f³ – c (chromaticky), B, Gis, Fis, E, D, C

usporiadanie registrov od prospektu:

1. Principál 8' c – cis¹ (okrem gis) v prospekte, otvorené cylindrické, zinok (13 nepôvodných píšťal)
2. Oktáva 4' C – cis (okrem Gis) otvorené cylindrické, zinok (13 nepôvodných píšťal). Spolu stojí v 3 píšťalových poliach prospektu 26 píšťal (8 / 10 / 8).
3. Salicionál 4' C – f³ otvorené cylindrické, kov
4. Mixtura 3x; C – 2' + 1 1/3' + 1'; oktávová repetícia na c¹ – 4' + 2 2/3' + 2'; na tóne c² repetuje oktávovou repetíciou len najmenší zbor – 4' + 2 2/3' + 4'
5. Portunal 8' (na nepôvodnom registrovom manubriu označený: Flauta 8'); C – f³ drevené otvorené
6. Bourdon 8' C – f³ drevené kryté

VZDUCHOVÁ SÚSTAVA

mechy: zásobný: v osobitnej skrini za pozitívom; čerpací: klinový

elektrické čerpadlo vzduchu: elektromotor pohybuje pákou čerpaceho mecha (veľmi hlučne)