



C.S. Willson Diskantdoppelhörner

Durch das lange Mundrohr und den entsprechenden Anstoss des hohen F-Horns konnte erreicht werden, dass das Anblasverhalten des hohen F-Horns in hohen Lagen praktisch identisch ist. Das B-Horn seinerseits ist kompromisslos durchentwickelt und bietet eine extrem leichte und präzise Ansprache.

Die Hörner sind mit einem ROTAX-Ventilsatz ausgerüstet.

Spezifikation:

- Stimmung: Bb hoch F vollausgebaut, Bb Stopfventil seriemässig. Optional 6. Vent. für F-Naturtöne
- Bohrung: 11,80mm
- ROTAX - Rotoren
- Rotokopf - System
- Schallstück: abschraubbar
- Material Korpus: Messing, Goldmessing mit NS-Kranz od. kompl. Neusilber
- Ventilblock und Züge aus Neusilber
- Material Mundrohr: Neusilber
- Stimmzüge für: B-Horn Hauptstimmzug u. hoch F Hauptstimmzug
- Entsprechende Modellnummern auf Anfrage

Eigenschaften:

- ROTAX Rotoren
- Rotokopf – System
- Abschraubbares Schallstück
- 2 Stimmzüge
- 6. Ventil für die Naturtöne des tiefen F-Horns

Vorteile:

- unerreichbare Klangeigenschaft und sichere Ansprache.
- nachregulierbares Gelenksystem
- dadurch hervorragende Klangprojektion. Geeignet für grosse Symphonie Orchestern
- perfektes Stimmen des Instrumentes möglich
- Somit kann das Horn als "kleines Tripelhorn" bezeichnet werden.