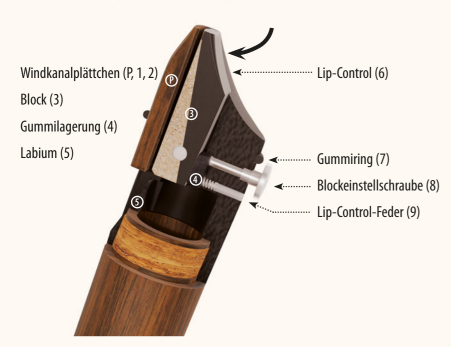
Die Sound-Unit



Die einzigartige **Sound Unit** ist für Pflegezwecke leicht abnehmbar und bei Bedarf in Einzelteilen austauschbar.

Das Mundstück ist schlank gebaut und zusammen mit dem Block etwas abgerundet, um einen komfortablen Ansatz und einen optimalen Winkel des Lippendrucks zu garantieren.

Am Rädchen der Blockeinstellschraube (8) unterhalb des Blocks kann der Windkanal in Teilbereichen flexibel eingestellt werden.

Dabei ist darauf zu achten, das Rädchen nicht zu überdrehen.

- Ein enger Windkanal gibt dem Ton eine gewisse Rauheit (Tonhöhe sinkt etwas).
- Ein weiter Windkanal macht den Ton querflötenartiger (Tonhöhe steigt etwas).
- Windkanal und Block sind konisch gestaltet für mehr Flexibilität in Klang und Intonation.
 Der Luftstrom wird beschleunigt und somit ist die Ansprache schneller und der Ansatz direkter, was sich wiederum vorteilhaft für die 3. Oktave und den Umgang mit der Lip-Control (6) auswirkt.
- Die mitgelieferten, wechselbaren drei Windkanal Oberbahn-Plättchen werden vom abnehmbaren Gummiring (7) in Position gehalten und haben verschiedene Charakteristika, die auf deren unterschiedliche Materialien abgestimmt sind:

- Das Palisander-Plättchen (P) sorgt aufgrund des glatten und sehr harten Holzes für einen sonoren, starken Klang.
- Die beiden Synpor-Plättchen verbessern durch ihre Feuchtigkeit absorbierende, anorganisch mikroporöse Struktur die Ansprache im gesamten Umfang, besonders in der 3. Oktave. Ihre unterschiedlichen Voicings werden einer Vielzahl musikalischer Anforderungen gerecht: Plättchen Nr. 1 sorgt für eine leichte Ansprache, Plättchen Nr. 2 gibt dem Spiel noch mehr Raum.

Blockeinstellungen im Allgemeinen

Die stufenlose Einstellung des Windkanals durch die Blockeinstellschraube bietet verschiedene Möglichkeiten, den klanglichen Fokus auf das tiefe Register oder die Region ab dem 3. Register zu legen. Weiterhin erzielen engere Blockpositionen fokussierte, brillante Klänge, weite Blockstellungen betonen weiche und luftige Tonkomponenten.

Für das Plättchen sowie vor allem den Block ist das saugfähige aber quellstabile Synpor das optimale Material. Im Kombiblock (3) ist der Synporkern in einen schützenden Mantel aus hochwertigem Kunststoff gebettet, um eine Abnutzung durch Zähne und sonstige mechanische Belastungen zu vermeiden. Quellstabile





Maßhaltigkeit von Block und Plättchen sind ein großer Vorteil für eine luftdichte Passform – etwa wenn viele Stunden geübt beziehungsweise geprobt und Konzerte gegeben werden.

Die Ränder der Plättchen sind optimal angepasst für eine leichte Handhabung beim Herausnehmen und Aufsetzen und sorgen für eine luftdichte Passung.

Der bewegliche Block ermöglicht einen direkten Zugriff des Spielers auf die Tongebung. Durch die weiche Gummilagerung (4) unterhalb des Blockkörpers wird eine Kippbewegung des Blocks möglich, um den Windkanal bei Bedarf komplett zu schließen. Dies ermöglicht, Töne nicht nur abrupt beenden zu müssen, sondern sie abzuschattieren oder sogar bis ins Nichts verschwinden zu lassen. Durch eine Federung (9) kann die Lip-Control (6) in jeder Position des Blocks verwendet werden, was eine größere Flexibilität für Klangfarben und Dynamik bedeutet. Die Spannung der Feder aus Edelstahl (9) kann je nach Tagesform und gemäß des musikalischen Materials mit Hilfe eines Schraubenziehers eingestellt werden.

Wichtig: Damit die Sound Unit nach dem Spielen gut trocknen kann, ist es vorteilhaft, nach jeder Beanspruchung, Plättchen, Block und Rädchen vorsichtig herauszunehmen.

Die Features

 Durch den Stimmzug aus Edelstahl (10) kann das Instrument über einen verhältnismäßig großen Bereich relativ intonationssicher verschiedenen Grundstimmungen angepasst werden – z. B. im Zusammenspiel mit Klavier (bis zu a¹ = 444 Hz), mit elektronischen Studioinstrumenten (auf a¹ = 440 Hz) oder sogar älteren Instrumenten (um a¹ = 435 Hz).



Die keilförmige Pianoklappe/Registerklappe
 (11) ermöglicht eine variable Bedienung in verschiedenen Teilöffnungen, was das Spielen fein angepasster stufenloser Dynamik erlaubt.



- Die Gis-Klappe (12) sowie die kombinierte
 F/Fis-Klappe (14) sorgen anstelle der entsprechenden Standard-Gabelgriffe für klangvolle
 Alternativen und erleichtern problematische
 Griffkombinationen sowie schwierige Trillerverbindungen.
- Für optimale Griffverbindungen auch im Legato wurde die Drückeranlage für die C/Cis/ Dis-Klappen (15) ergonomisch gestaltet.
- Die gekoppelte Klappe für das tiefe H (13) ermöglicht, diesen Extensionston sowie Beiträge zu Griffkombinationen mit dem kleinen Finger der linken Hand separat zu spielen.



Für den bestmöglichen Spielkomfort sorgen folgende Maßnahmen:

- Das dezent geknickte Kopfstück verbessert die Spielhaltung vor allem im Bezug auf die Position der Handgelenke bei verringerter Streckung der Arme.
- Der innovative Daumenhalter (16) kann individuell eingestellt werden und vergrößert angenehm die Distanz zwischen dem Daumenballen und den übrigen Spielfingern.
 Dies beugt Ermüdungserscheinungen beim Spielen vor.
- Der elastische Tragegurt verringert das Gewicht des Instruments und entlastet die Spielhaltung. In seiner genau abgestimmten Flexibilität stabilisiert und unterstützt er die lockere Haltung beim Spielen ohne einzuengen.



Evolution der Dynamik

Basierend auf dem in den 1990er-Jahren entstandenen System der Modernen Harmonischen Blockflöten und geschaffen vom niederländischen Blockflötenbauer Maarten Helder, baut Mollenhauer seit 1996 den sogenannten Helder Tenor. Seither wurde das aufwendig ausgestattete Instrument laufend weiterentwickelt, nach Anregungen durch Johannes Fischer und zuletzt in Zusammenarbeit mit der Blockflötistin Susanne Fröhlich. Das Grundprinzip des neuen harmonischen Blockflötentyps beinhaltet, dass alle chromatischen tiefsten Töne mithilfe einer modernen Klappenmechanik in reine natürliche Obertonintervalle überblasen werden können. Diese Eigenschaft verleiht den Instrumenten insgesamt mehr Stabilität und Klang, günstigere Voraussetzungen für das dynamische Spiel, eine bessere Intonation und einen natürlicheren Zugang in die höchsten Lagen sowie einen größeren Tonumfang.



Tableau de doigtés