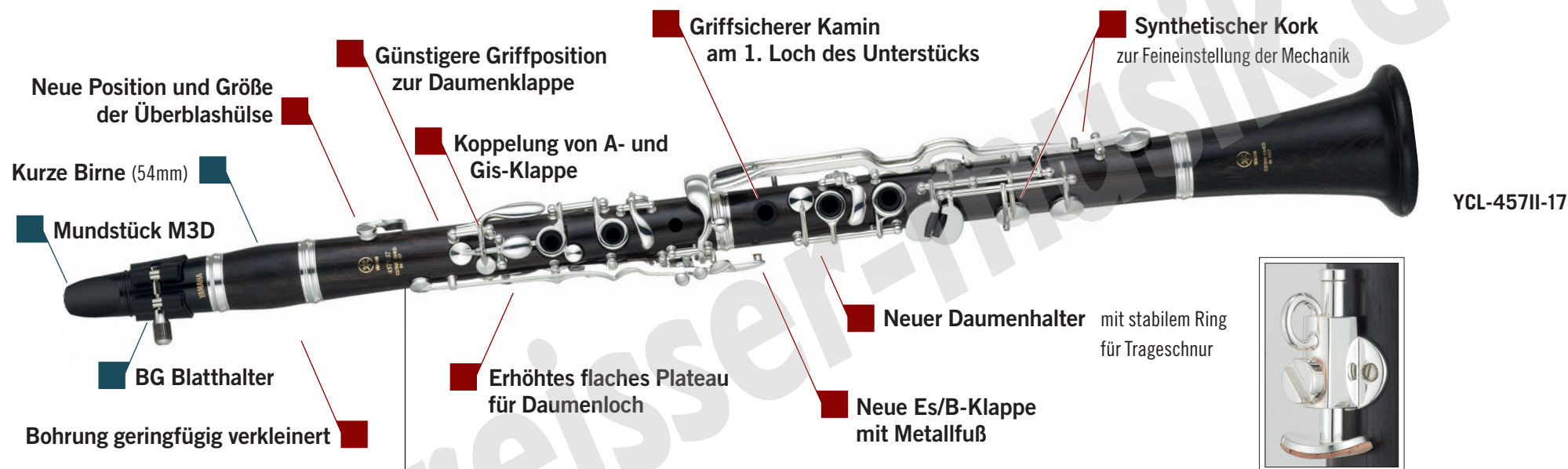


NEU Klarinette, Deutsches System

YCL-457II-17



Das Einsteigermodell YCL-457II-17 wurde in vielerlei Hinsicht verbessert. Zunächst fällt auf, dass wir den Es-Heber links weggelassen haben und auf diese Weise Gewicht sparen. Diskussionen mit Klarinettenlehrern ergaben, dass dieser Heber von Schülern in den ersten Jahren sowieso nicht benötigt wird.

Für besseres Griffgefühl und einfacheres Abdecken haben wir das Daumenloch und das erste Loch am

Unterstück erhöht. Dabei ist das Plateau mit dem Daumenloch flach und eben gehalten, während das Fingerloch erhaben ist wie ein Kamin und einen besonders griffsicher gestalteten Rand hat.

Um die Ansprache vor allem der mittleren und hohen Lage zu vereinfachen, haben wir die Bohrung geringfügig verkleinert und das Überblasloch verändert. Der Hebel der Überblasklappe ist vom Plateau des Daumenlochs griffgünstiger zu erreichen.

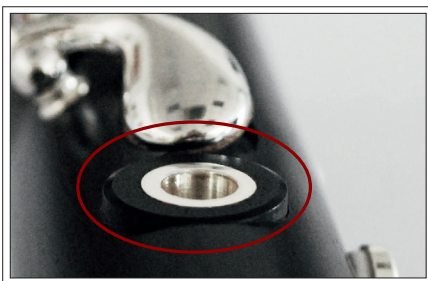
Eine wichtige Verbesserung hat die Es/B-Seitenklappe erfahren, deren hoher Kork gerade von Anfängern beim Zusammenstecken häufig abgebrochen wurde. Hier sorgt jetzt ein Metallfuß für Stabilität.

Die Koppelung der sogenannten „kurzen“ A-Klappe mit der Gis-Klappe verbessert den Klang der Töne A und B und erleichtert den Gis-A-Triller.

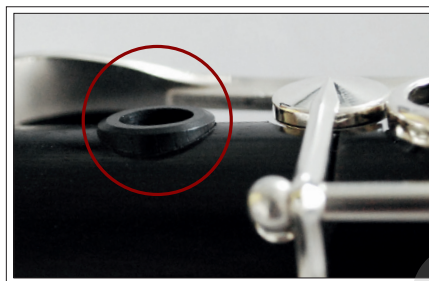
Statt natürlichem Kork verwenden wir jetzt einen synthetischen Kork zur Polsterung und Feineinstellung der Mechanik, welcher haltbarer ist und die Justierung länger zuverlässig konstant hält.

Der neue Daumenhalter ist um 12 mm verstellbar, hat eine stabilere Grundplatte, eine größere und bequemere Auflagefläche für den Daumen, und einen stabilen Ring für die Trageschnur.

YCL-457II-17 Besondere Merkmale



Erhöhtes flaches Plateau für das Daumenloch, günstigere Griffposition zur Daumenklappe



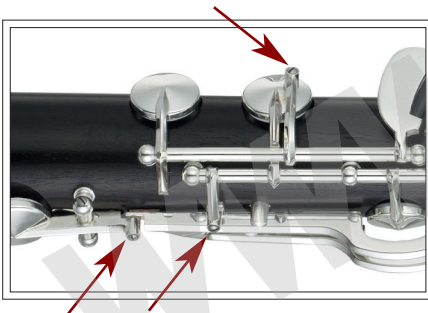
Griffsicherer Kamin am 1. Loch des Unterstücks



Es/B-Seitenklappe mit Metallfuß



Koppelung von A- und Gis-Klappe



Synthetischer Kork zur Feineinstellung der Mechanik

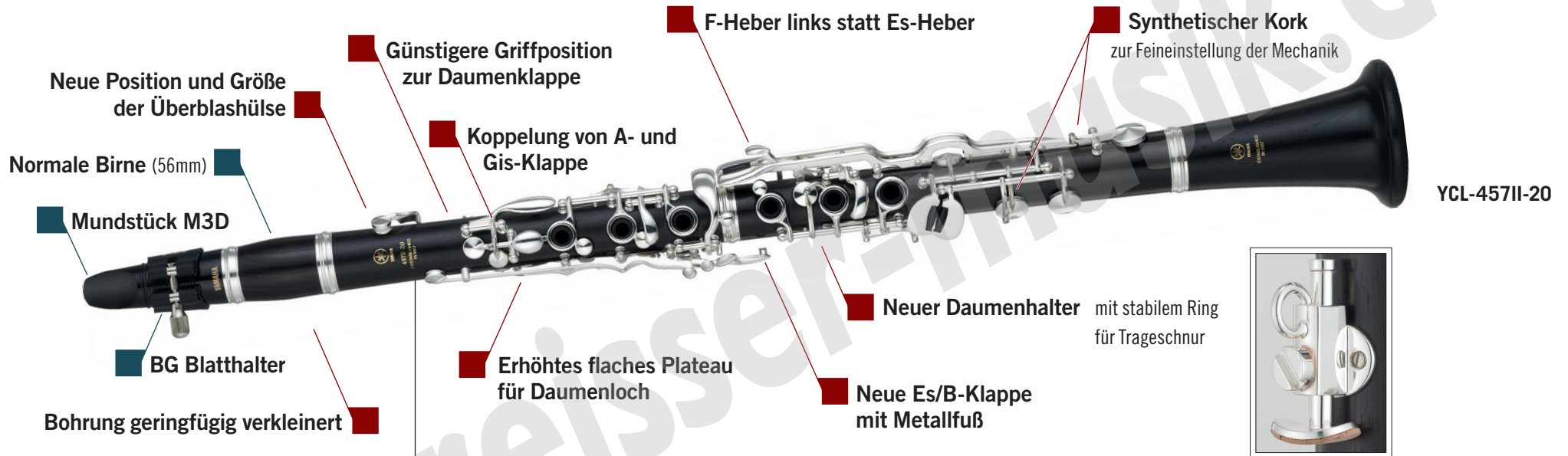
Etui



Leichtes Etui mit Rucksack-Garnitur
CLC-470E

NEU Klarinette, Deutsches System

YCL-457II-20



Die YCL-457II-20 kann einen Schüler viele Jahre begleiten, weil sie von Anfang an alle wichtigen Eigenschaften mitbringt, die einen guten Start leicht machen. Sie ist aber gleichermaßen schon ein vollwertiges Instrument für den fortgeschrittenen Spieler.

Auffällige technische Veränderung ist der F-Heber links anstelle eines Es-Hebers.

Um die Ansprache vor allem der mittleren und hohen Lage zu vereinfachen, haben wir die Bohrung geringfügig verkleinert und das Überblasloch verändert.

Für besseres Griffgefühl und einfacheres Abdecken wurde das Daumenloch auf ein flaches Plateau erhöht, von dem aus auch der Hebel der Überblasklappe griffgünstiger zu erreichen ist.

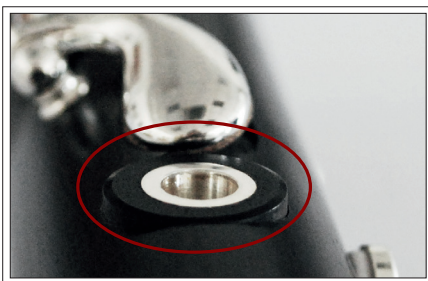
Eine wichtige Verbesserung hat die Es/B-Seitenklappe erfahren, deren hoher Kork gerade von Anfängern beim Zusammenstecken häufig abgebrochen wurde. Hier sorgt jetzt ein Metallfuß für Stabilität.

Die Koppelung der sogenannten „kurzen“ A-Klappe mit der Gis-Klappe verbessert den Klang der Töne A und B und erleichtert den Gis-A-Triller.

Statt natürlichem Kork verwenden wir jetzt einen synthetischen Kork zur Polsterung und Feineinstellung der Mechanik, welcher haltbarer ist und die Justierung länger zuverlässig konstant hält.

Der neue Daumenhalter ist um 12 mm verstellbar, hat eine stabilere Grundplatte, eine größere und bequemere Auflagefläche für den Daumen, und einen stabilen Ring für die Trageschnur.

YCL-457II-20 Besondere Merkmale



Erhöhtes flaches Plateau für das Daumenloch, günstigere Griffposition zur Daumenklappe



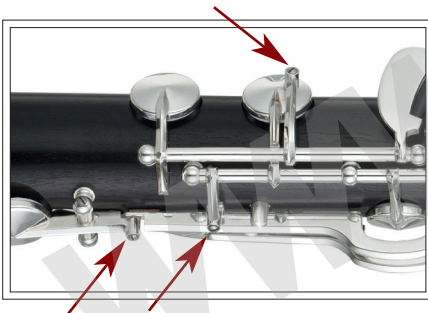
F-Heber links statt Es-Heber



Es/B-Seitenklappe mit Metallfuß



Koppelung von A- und Gis-Klappe



Synthetischer Kork zur Feineinstellung der Mechanik

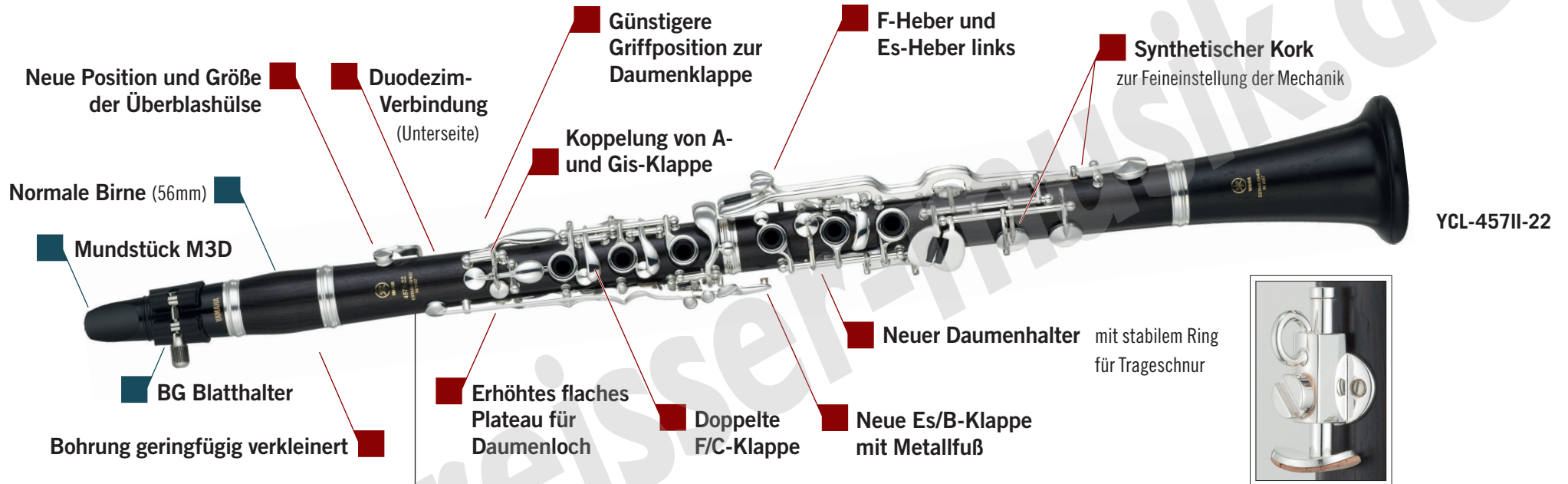
Etui



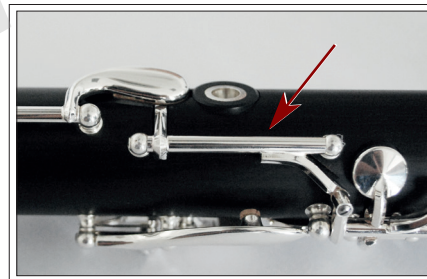
Leichtes Etui mit Rucksack-Garnitur
CLC-470E

NEU Klarinette, Deutsches System

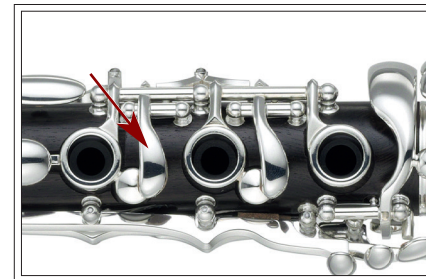
YCL-457II-22



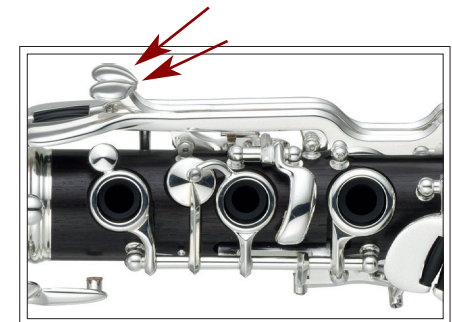
Mit 22 Klappen ist die YCL-457II-22 eine vollwertige Klarinette für den fortgeschrittenen Spieler. Über die Eigenschaften der YCL-457II-20 hinaus verfügt sie über einen Es-Heber links und die doppelte F/C-Klappe am Oberstück, sowie eine Duodezim-Verbindung mit der ersten Brille zur Verbesserung des hoch-H/Cis-Trillers.



Duodezim-Verbindung



Doppelte F/C-Klappe



F-Heber und Es-Heber links