



Als weltweit bekannt Paukenschmiede mit fast 100-jähriger Erfahrung im Paukenbau ist es für uns Tradition, spezielle Pferdepauken mit guten Klangeigenschaften und geringem Gewicht zu bauen.

Die von uns entwickelte Riemenmechanik bietet einen zentralen Stimm-Mechanismus, der ein schnelles Umstimmen mit nur einer Handkurbel ermöglicht. Dabei liegt die gesamte Mechanik unter dem Spannreifen, wodurch flüssiges Spielen selbst bei unregelmäßiger Gangart gewährleistet ist. Jede Pauke besitzt zudem einen Stimmanzeiger. Optisch fügt sich das Erscheinungsbild der Riemenpauke hervorragend in den historischen Kontext. Die spez...

Konstruktionsmerkmale

Handgehämmerter Kupferkessel mit Antikpatina, wartungsfreier zentrischer Stimm-Mechanismus unter dem Spannreifen (Pat.), Stahl-Winkelspannreifen und geschmiedete Rosettbeschläge in Schmiedeeisenoptik, integrierte Fellarretierungen, Kombi-Stimm-schlüssel, Stimmanzeiger (mit absoluten Tonnamen, Solmisation auf Wunsch)

Artikelnummer	Zylinder/Kessel (Zoll)	Zylinder/Kessel (cm)	Tonumfang	Fellart	Spannschrauben	Gewicht (kg)
PP-RPB-0020-000	20"	50,0	e - d	siehe "Ausstattung" // see "equipment"	6	12.7
PP-RPB-0021-000	21"	54,0	d - c	siehe "Ausstattung" // see "equipment"	6	13.3
PP-RPB-0023-000	23"	57,0	B - a	siehe "Ausstattung" // see "equipment"	6	14.6
PP-RPB-0025-000	25"	63,0	G - g	siehe "Ausstattung" // see "equipment"	6	15.9

Produktmerkmale



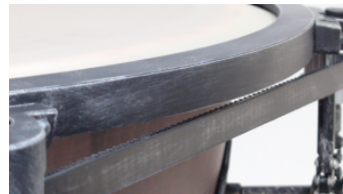
Filigranes Barockemblem
in Ätztechnik Das Firmenlogo „LF“ wird als hauchdünnes filigranes Barockemblem in einem in Kunst und Kunsthandwerk üblichen Ä...



Stimmenzeiger
Jede Riemenpauke besitzt einen Stimmenzeiger mit einstellbarem Zeiger und versetzbaren Buchstaben. Er lässt sich mit einem Handgri...



Stimm-Mechanismus
Der mit wenig Kraft zu betätigende Stimm-Mechanismus lässt sich zentral mit einer aufgesteckten Stimmkurbel betätigen. Mittels des...



Stahl-Winkelspannreifen
Das Winkelstahlprofil sorgt für ein Maximum an Festigkeit und garantiert so eine saubere Stimmung an jedem Punkt des Reifens.



Geschmiedete Rosett-Beschläge
Die handgeschmiedeten Rosett-Beschläge sind optisches Bindeglied zwischen den mechanischen Elementen und dem Kessel.



Fellarretierung
Eine integrierte Fellarretierung verhindert ein Verrutschen des Spannreifens beim Transport; die Pauke ist somit sofort spielfertig...



Zahnriemenmechanik
Der für dieses Instrument verwendete Zahnriemen besteht aus einem äußerst robusten und dehnungsresistenten Stahl-Kevlar-Geflecht, ...



Kupferkessel (Antik-Optik)
Die Kupferkessel werden nach alten Vorbildern von Hand geschmiedet und erhalten durch eine Spezialbehandlung ihr antikes Aussehen.

Ausstattung

Artikelnummer: Pferde Riemenpauken

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



Renaissancefell

Renaissance-Felle sind naturföhllich in Klang und Aussehen. Sie kennzeichnet ein warmer dunkler fokussierter Klang mit gro...



Kalfo-Kalbfell

Der Klang von Naturfellen ist unerreicht! Das Montieren eines Naturfelles erfordert Erfahrung und Geschick. Wir liefern...



Kalfo-Ziegenfell

Der Klang von Naturfellen ist unerreicht! Im Gegensatz zu Kalbfellen klingen Ziegenfelle weicher, sind kürze...

Sonderausstattung



Sattelbefestigung

Die Halterung ist stufenlos justierbar, wodurch sich der Abstand der Pauken zueinander verändern lässt. Somit ist die Halterung ni...

Zubehör



LogiBag

Den oberen Teil der Tasche bildet ein äußerst stabiler Fellschutzdeckel, der auch die gesamte Mechanik umschließt. Zum Transport w...



Snap-on Fellschutzdeckel

Zum Schutz von Fell und Spannreifen dient die verwindungssteife Abdeckung in Holzoptik. Durch das Quick-lock-System lässt sie sich...



Holzkreuzständer

Mit ihm lässt sich die Pauke exakt auf Wunschhöhe bringen. (niedrig für das Spielen im Sitzen oder extrahoch für das Spielen im St...

Artikelnummer: Pferde Riemenpauken

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de

Artikelnummer: Pferde Riemenpauken

Detaillierte Informationen finden Sie unter www.lefima.de



sen dem Pferd dabei ein Höchstmaß an Bewegungsfreiheit.

Besondere Kunststoffelle bieten einen naturfellähnlichen Klang und Naturfelloptik; sie sind gleichzeitig äußerst witterungsbeständig.

Als weltweit bekannt Paukenschmiede mit fast 100-jähriger Erfahrung im Paukenbau ist es für uns Tradition, spezielle Pferdepauken mit guten Klangeigenschaften und geringem Gewicht zu bauen.

Die von uns entwickelte Riemenmechanik bietet einen zentralen Stimm-Mechanismus, der ein schnelles Umstimmen mit nur einer Handkurbel ermöglicht. Dabei liegt die gesamte Mechanik unter dem Spannsattel, wodurch flüssiges Spielen selbst bei unregelmäßiger Gangart gewährleistet ist. Jede Pauke besitzt zudem einen Stimmanzeiger.

Optisch fügt sich das Erscheinungsbild der Riemenpauke hervorragend in den historischen Kontext. Die speziell dimensionierten gehämmerten Kessel aus Kupfer besitzen ein großes Klangvolumen, las-

