

**york**  
*Brass at its best.*

seit 1996

[www.klassodern.ch](http://www.klassodern.ch)

DIE MUSIKWERKSTATT



*Brass instruments*

# Brass Instruments

## Fine traditional sound and built quality from York.

**Y**ork - das sind Blechblasinstrumente, mit denen der echte British Brass Sound zum Leben erwacht. Die York Produktpalette besteht aus Kornett, Althorn (engl. Tenor Horn), Tenorhorn (engl. Baritone), Euphonium und Tuba. York Tenorhörner, Euphonien und Tuben sind mit dem 4-Ventil-Kompensationssystem ausgestattet.

Die Erfindung des Kompensationssystems geht auf den Akustiker D. J. Blaikely zurück, der für Boosey & Co. tätig war. Im Jahr 1878 erfand er das berühmte Kompensationssystem, das heute zur Standardausstattung hochwertiger Background Blechblasinstrumente gehört. York Blechblasinstrumente werden von dem bekannten deutschen Traditionsunternehmen Schreiber & Keilwerth gefertigt, das über mehr als 80 Jahre Erfahrung im Blasinstrumentenbau verfügt. Seit 2001 werden Schreiber & Keilwerth Blasinstrumente in der modernen Fabrik in Markneukirchen im Vogtland hergestellt.



Der Erfolg bei der Fertigung von Blasinstrumenten basiert auf strengen Qualitätskontrollen in Verbindung mit traditioneller Handwerkskunst und dem Einsatz qualifizierter Mitarbeiter. Dieses Know-how und die Verwendung innovativer Herstellungsverfahren und traditionell korrekter Werkzeuge sind für den Klangcharakter der York Blechblasinstrumente entscheidend.

All das fließt in die Blechblasinstrumente der Marke York ein und macht die besondere Qualität und den traditionellen Sound dieser Instrumente aus. Spitzenmusiker wie David Childs, Roland Fröscher, Owen Farr und Richard Marshall waren bei der Entwicklung dieser hochwertigen Blechblasinstrumente wichtige Begleiter. Das Ergebnis: Blechblasinstrumente mit dem legendären British Brass Sound.

*Brass instruments*



# The Tradition

Im 19. Jahrhundert entstehen die Anfänge einer Bewegung, die bis heute einen wichtigen musikalischen Einfluss in Großbritannien hat. Auch in anderen Ländern der Welt gewinnt sie immer mehr an Bedeutung: die Brass Band Bewegung.

Seitdem sind Brass Bands ein wichtiger Bestandteil der britischen Musikszene und aus dem britischen Leben nicht mehr wegzudenken. Sie haben mittlerweile weltweit viele Anhänger gefunden. Dem Instrumentenhersteller Boosey & Hawkes kommt in dieser Hinsicht eine besondere Bedeutung zu. Die ständige Optimierung und Weiterentwicklung der Boosey & Hawkes Instrumente schenkte der Brass Band Szene den weltberühmten British Brass Sound.

York Blechblasinstrumente haben diesen legendären British Brass Sound. Sie sind das Verbindungsglied zwischen Tradition und Zukunft.

Daher ist es nicht verwunderlich, dass Instrumente von York in zahlreichen Brass Bands von Weltformat zu finden sind. Unter ihnen auch die berühmte Black Dyke Band.



# Kompensationssystem

**M**etallblasinstrumente können ohne Ventile nur eine begrenzte Anzahl von Tönen erzeugen. Ventile ermöglichen die Verlängerung des Rohrweges. Damit entsteht die Möglichkeit, alle chromatischen Töne zu erzeugen. Genutzt werden hierfür auch Kombinationsgriffe mehrerer Ventile.

Die Längen der einzelnen Ventilstrecken beziehen sich auf die Grundbauart des Instrumentes. Werden mehrere Ventile gleichzeitig betätigt, stimmt die Basis für die Verlängerung der Wegstrecke nicht mehr. Die Töne sind dann problematisch in der Stimmung und tendenziell zu hoch. Bei kleineren Instrumenten kann der Bläser dieses Problem lösen, indem er die Züge des Instrumentes nutzt, um die Wegstrecke zu korrigieren. Bei größeren Instrumenten ist dies problematisch.

Das York Kompensationssystem löst dieses Problem. Der Bläser muss starke Tonabweichungen nicht mehr durch den Ansatz ausgleichen.



# KORNETT



## Eminence Kornett

YO-CO4027-1 einbrennlackiert

YO-CO4027-2 hochglanzversilbert

YO-CO4028-1 einbrennlackiert

YO-CO4028-2 hochglanzversilbert

## Preference Kornett

YO-CO3027-1 einbrennlackiert

YO-CO3027-2 hochglanzversilbert

YO-CO3028-1 einbrennlackiert

YO-CO3028-2 hochglanzversilbert



Das Beste für die Besten. Musiker wie Richard Marshall, Alan Morrison und David Daws vertrauen auf ihr York Eminence Kornett. Zahlreiche Features zeichnen die Eminence Kornette aus: Trigger am Hauptstimmzug, modifiziertes Mundrohr und Schallstück, spezielle Materialbearbeitung und Klangoptimierungsprozesse sowie Applikationen in schwarz-vernickelter Ausführung.

Das York Preference Kornett 3027 mit der mittelgroßen Bohrung und dem etwas kleineren Schallbecher hat einen helleren und zentrierteren Klang.

Das York Preference Kornett 3028 hingegen hat den breiten, vollen Klang, der von Solisten und Brass Bands gleichermaßen verlangt wird.



**Brass sound  
comes to life.**

# ALTHORN (engl.: TENOR HORN)



## Preference Althorn

YO-TH3049-1 einbrennlackiert (ohne Trigger)

YO-TH3049-1 hochglanzversilbert (ohne Trigger)

YO-TH3050-1 einbrennlackiert (mit Trigger)

YO-TH3050-2 hochglanzversilbert (mit Trigger)

Ein Meilenstein in der Instrumentenentwicklung: In Zusammenarbeit mit Owen Farr wurde das York Althorn mit einem Trigger System entwickelt. Der neu entwickelte Hauptstimmzugtrigger sorgt für optimalen Spielkomfort und perfekte Stimmung. Alternativ ist das Instrument auch ohne Triggersystem erhältlich (YO-TH3049).



# The heart of the brass band sound.



# TENORHORN (engl.: BARITONE)

## Preference Tenorhorn, 3-ventilig

YO-BA3055-1 einbrennlackiert

YO-BA3055-2 hochglanzversilbert

Das York Tenorhorn 3055 ist ein professionelles, 3-ventilig kompensiertes Tenorhorn. Es eignet sich hervorragend als Soloinstrument und für den Einsatz im Ensemble.



## Preference Tenorhorn, 4-ventilig

YO-BA3056-1 einbrennlackiert

YO-BA3056-2 hochglanzversilbert

Das York Tenorhorn 3056 ist ein 4-ventilig kompensiertes, professionelles Tenorhorn mit verbesserter Intonation im tiefen Register. Der Durchmesser des Schallbeckers ermöglicht optimale Klangprojektion und ein großes Klangvolumen.





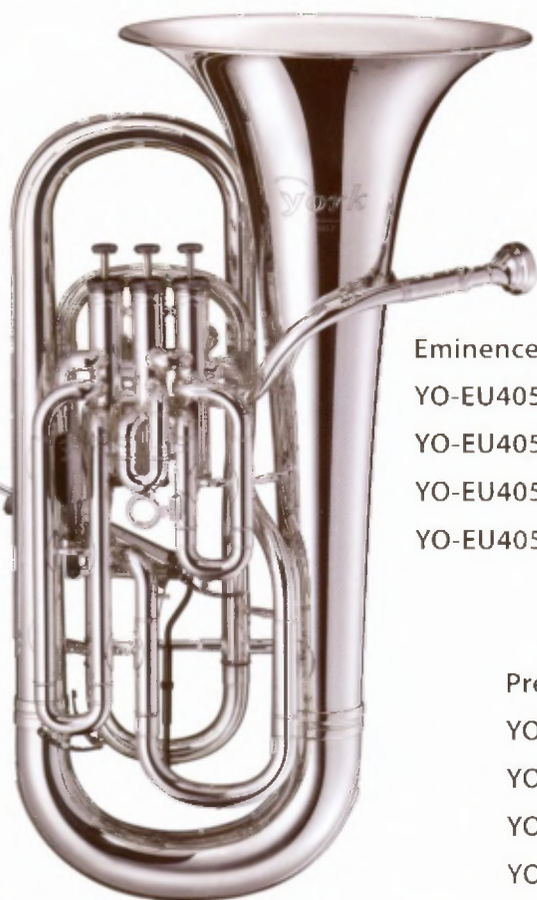
# Brass at its best.

**“Why I have chosen the York Eminence Euphonium?  
Listen for yourself!”**

*David Childs, principal Euphonium Cory Band, international soloist*



# EUPHONIUM



## **Eminence Euphonium**

YO-EU4051-1 einbrennlackiert

YO-EU4051-2 hochglanzversilbert

YO-EU4052-1 einbrennlackiert

YO-EU4052-2 hochglanzversilbert



## **Preference Euphonium**

YO-EU3067-1 einbrennlackiert

YO-EU3067-2 hochglanzversilbert

YO-EU3068-1 einbrennlackiert

YO-EU3068-2 hochglanzversilbert

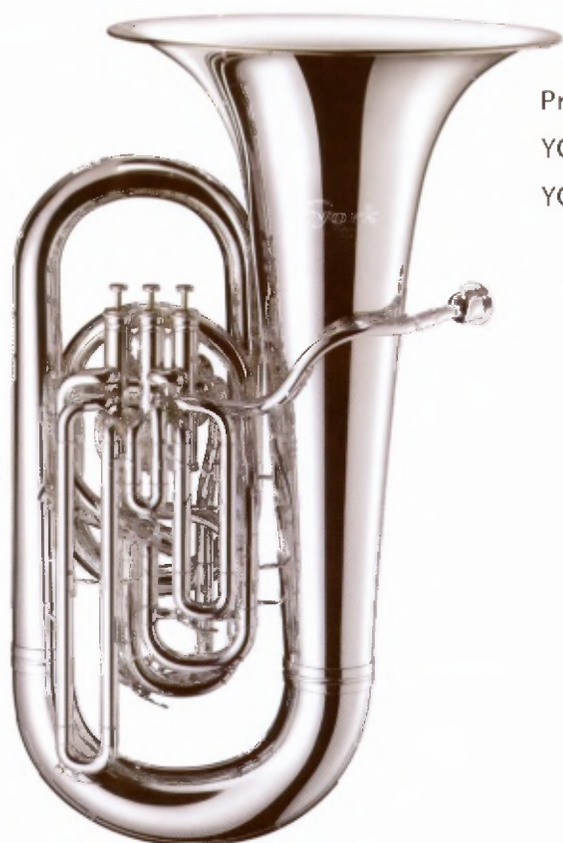
Das York Eminence Euphonium wurde in Zusammenarbeit mit Spitzenmusikern wie David Childs, Roland Fröscher und David Thornton entwickelt. Das Top Modell für Profi-Musiker mit höchsten Ansprüchen enthält zahlreiche Features wie Trigger am Hauptstimmzug, neu gestaltete Mundrohrmensur, modifizierter Schallbecher, klangoptimierter Korpus sowie Schwarzvernickelung der Triggermechanik, Ventildrucker sowie obere und untere Ventildeckel.

Die York Euphonien zeichnen sich durch ihre exzellente Intonation und durchgängig gleichmäßige Ansprache aus. Die Eminence und Preference Euphonien sind mit dem York Kompensations-system ausgestattet und verfügen dadurch über eine besonders gute Intonation im tiefen Register.



# The depth of British Brass Sound.

# TUBA



## Preference Es Tuba

YO-EB3082-1 einbrennlackiert

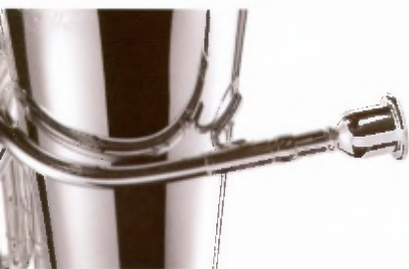
YO-EB3082-2 hochglanzversilbert



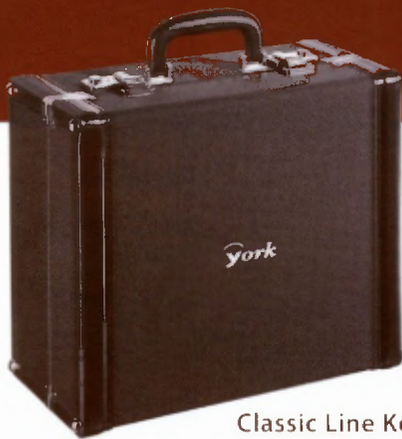
## Preference B Tuba

YO-BB3094-1 einbrennlackiert

YO-BB3094-2 hochglanzversilbert



Die York Preference Tuben wurden speziell für den Einsatz in professionellen Blasorchestern, Brass Bands und Marching Bands in Zusammenarbeit mit den Tubisten der Black Dyke Band entwickelt. Der kraftvolle Sound und die dynamischen Möglichkeiten sind Highlights dieser Instrumente. Die York Preference Tuben sind mit dem York Kompensationssystem ausgestattet und verfügen dadurch über eine besonders gute Intonation im tiefen Register.



Classic Line Kornett



Light Weight Tenorhorn

Instrument	Kornett	Kornett	Althorn (engl.: Tenor Horn)	Tenorhorn (engl.: Bariton)
Serie	Preference	Eminence	Preference	Preference
Modell	YO-CO3027/3028	YO-CO4027/4028	YO-TH3049/3050	YO-BA3055/3056
Stimmung	B	B	F#	B
Edelstahlventile	3	3	3	3 (3055) 4 (3056)
Kompensationssystem	nein	nein	nein	ja
Bohrung	11.68 mm (3027) 11.84 mm (3028)	11.68 mm (4027) 11.84 mm (4028)	11.84 mm	13.89 mm
Schallstückdurchmesser	118 mm (3027) 125 mm (3028)	125 mm	203 mm	241 mm
Gewicht	1.10 kg	1.22 kg	1.65 kg (3049) 2.00 kg (3050)	2.5 kg (3055) 2.84 kg (3056)
Wasserklappen	2	2	3	2 (3055) 4 (3056)
Ausführung	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert
Extras	1. & 3. Ventilzugtrigger, Schallbecher aus Goldmessing, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze-Ventilfedern	Präzise justierbarer Hauptstimmzug-Trigger, 3. Ventilzugtrigger, Schallbecher aus Goldmessing, modifizierte Mundstückaufnahme, modifiziertes Schallstück, schwarz vernickelte Applikationen, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze-Ventilfedern	Hauptstimmzugtrigger (3050), spezieller Mundrohrverlauf ins 3. Ventil, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze-Ventilfedern	Ventilfeder-Dämpfer, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze-Ventilfedern
Mundstück	DW5881-4B	DW5881-4B	DW5883-3	DW5880-6BS

Stand März 2008, Modelländerungen vorbehalten



**Eminence Euphonium**

Euphonium	Euphonium	Tuba	Tuba
Preference	Eminence	Preference	Preference
YO-EU3067/3068	YO-EU4051/4052	YO-EB3082	YO-BB3094
B	B	Es	B
4	4	4	4
ja	ja	ja	ja
14.73 mm	14.73 mm	17.51 mm	18.54 mm
311 mm (3067) 280 mm (3068)	280 mm (4051) 311 mm (4052)	483 mm	490 mm
4.5 kg	4.8 kg	9.3 kg	11.8 kg
3	3	4	4
Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert	Einbrennlackiert oder hochglanzversilbert
Ventilfeder-Dämpfer, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze- Ventilfedern	Ventilfeder-Dämpfer, neu gestaltetes Mundrohr, modifizierte Mundrohrauf- nahme, präzise justierbarer Hauptstimmzug-Trigger, modi- fiziertes Schallstück, schwarz vernickelte Applikationen, verschraubbare transparente Triggerschutzplatte, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze-Ventil- federn	Ventilfeder-Dämpfer, optimierte Mundrohrposition, freiliegendes Mundrohr, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze- Ventilfedern	Ventilfeder-Dämpfer, optimierte Mundrohrposition, freiliegendes Mundrohr, Innen- und Außenzüge aus Neusilber, korrosionsfreie Bronze- Ventilfedern
DW5880-4AL	DW5880-4AL	DW5886-4L	DW5886-2L

Ihr Händler:

---