

## ÆOLIAN CLARINET



Modifizierter Nachbau einer ÆOLIAN-Klarinette (auch "The famous free reed Clarinet" genannt)

Die ÆOLIAN ORGAN & MUSIC CO. wurde von Ernest Martin Skinner übernommen und bestand bis 1972 als ÆOLIAN-SKINNER ORG-AN COMPANY.

Foto: Original ÆOLIAN Clarinet 1914 (Opus 1280), ehemals Jay Gould Home, 47th and 5th Avenue, New York.

Modified replica of a ÆOLIAN clarinet (also known as "The famous free reed Clarinet")

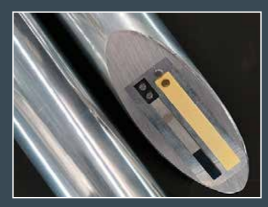
The ÆOLIAN ORGAN & MUSIC CO. was foun-1878 in New York gegründet. 1932 wurde sie 🛮 ded 1878 in New York. It was taken over by Ernest Martin Skinner in 1932 and existed until 1972 as ÆOLIAN-SKINNER ORGAN COMPANY.

> Photo: Original ÆOLIAN Clarinet 1914 (Opus 1280), formerly Jay Gould Home, 47th and 5th Avenue, New York.

Unsere ÆOLIAN-Klarinette in 16'- und 8'-Lage besticht durch einen sehr wandlungsfähigen Klang und geringen Platzverbrauch. Mit zylindrischem Aufsatz (wie dargestellt) eignet sie sich hervorragend als Nachrüstung eines Zungenregisters, z.B. in neobarocken Orgeln, anstelle von Scharf oder Cymbel. Wir bieten die Klarinette auch mit originalem Trichteraufsatz an. Dann wandelt sich der Klang, wird etwas runder und bekommt mehr Fundament.

Our ÆOLIAN Clarinet in 16'- and 8' range impresses with a very versatile sound and low space consumption. With a cylindrical top part (as shown), it is excellently suitable for retrofitting a tonque register, e.g. in neo-baroque organs, instead of sharp or cymbel. We offer the clarinet also with original funnel top part. Then the sound changes, becomes somewhat rounder and more fundamental.





Das Besondere! Unsere ÆOLIAN-Klarinette ist mit einer Akkordeon-Zunge bestückt.

The specific! Our ÆOLIAN clarinet is equipped with an accordion reed.



Detail: drehbarer Aufsatz.

Detail: rotatable top part.



Detail: Stiefel mit gegossener Fußspitze.

Detail: boot socket with casted tips.

## ÆOLIAN CLARINET

Ein weiterer Vorteil: gleich bleibende Tonhöhe bei unterschiedlichen Winddrücken, daher ideal für einen Windschweller.

## Besuchen sie die Internetseite







Another advantage: constant pitch with different wind pressures, therefore ideal for wind swell.

## Visit the webside



Der trichterförmige, drehbare Aufsatz in der Fertigung.

The funnel-shaped, rotatable top part in production.

Flue Pipes and reeds Roland Killinger GmbH Einsteinstraße 6 71691 Freiberg a. N., Germany Telephone: 0049 (0)7141 785 90 10 Telefax: .049 (0)7141 785 90 19 info@killingerpfeifen.com www.killingerpfeifen.com