

## Einfach in der Wartung

Der Blaubrenner K1 (s) ist wie alle bekannten Gebläseburner durch seinen einfachen Aufbau problemlos zu installieren und zu warten. Alle Bauteile sind übersichtlich auf dem Gehäusedeckel montiert. Nach Lösen der unverlierbaren Schnellverschlusschrauben lässt sich das Gehäuse teilen und wahlweise in die Servicepositionen einhängen. Alle erforderlichen Wartungsarbeiten, wie z. B. reinigen des Gebläserades oder wechseln der Düse ohne Ölaustritt aus dem Düsenstock sind in diesen Positionen leicht durchführbar.

## Werkzeug für Wartungsarbeiten

Durch die Verwendung von einheitlichen Schraubengrößen und Nennweiten werden für Wartungsarbeiten nur wenige Werkzeuge benötigt.

## Montage am Kessel

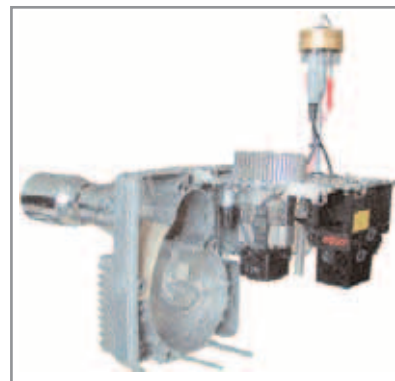
Die Montage und Demontage des Brenners am Kessel erfolgt „sekundenschnell“ mit zwei Drehverschlüssen 90°. Die Schnellverschlüsse sind unverlierbar.

## Einfache Mischrohrbefestigung

Durch den Bajonettverschluss lässt sich das Mischrohr einfach lösen und abnehmen. Bei Wartungsarbeiten sind alle Bauteile der Mischeinrichtung schnell zugänglich.

## Einstellehre

Der Abstand Düse/Mischkopf wird mit der mitgelieferten Einstellehre justiert und kontrolliert.



## Überzeugende Argumente

- absolut rußfreie Verbrennung
- besonders geeignet für die Modernisierung älterer Heizkessel gemäß 1. BImSchV
- NO<sub>x</sub>-Werte < 80 mg/kWh
- vorbildliche Wartungsfreundlichkeit
- geringe elektrische Leistungsaufnahme



Ein Unternehmen der BAXI GROUP

# KÖRTING Ölbrenner



## K-Brenner

K1.1(s), K1.2(s), K1.3(s)

UNI-NOX®



DER SPEZIALIST