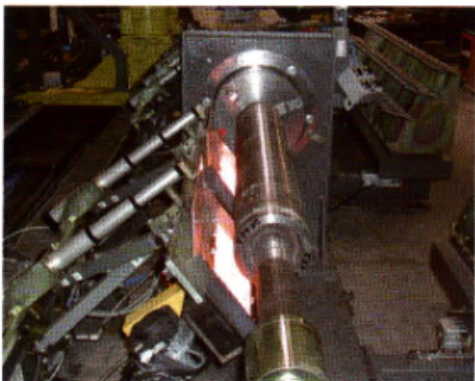
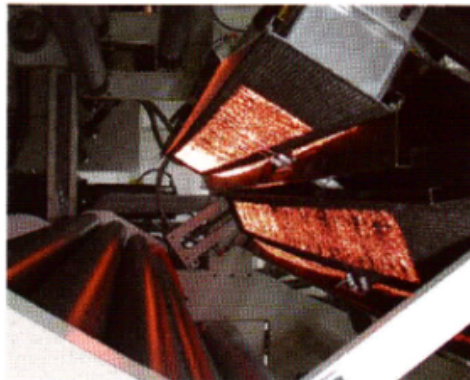
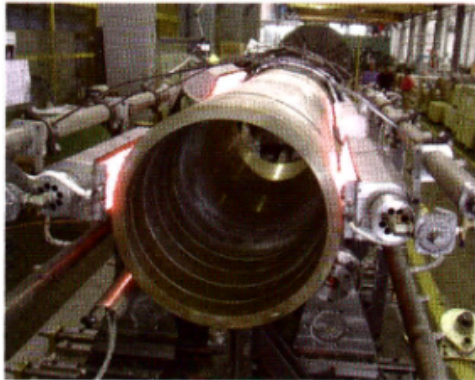


## Produktbeschreibung:

# Industriegasbrenner vom Typ BRP

## Anwendungsbereich:

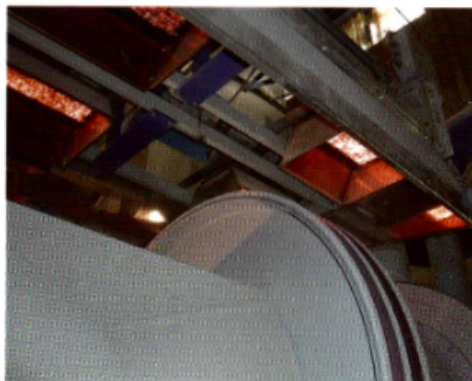
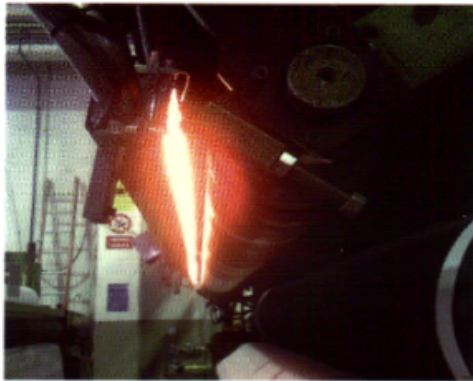
Die maßgeschneiderten Brenner finden je nach Anwendung, Verwendung in den verschiedensten Bereichen wie Nahrungsmittelverarbeitung, Eisen- und Stahlindustrie, in der Heizungstechnik, im Schiffbau, in der Textil-, Papier-, Gummi-, Kunststoffverarbeitung sowie Ziegel-, Keramikfertigung, Holzverarbeitung etc., immer da wo Wärme bzw. Wärme zur Oberflächenbehandlung benötigt wird.



Der Industriegasbrenner vom Typ BRP ist ein Gas-Infrarotstrahlungsbrenner, der auf eine bewährte Technik beruht und sehr niedrige NO<sub>x</sub>- und CO- Emissionen hat, dadurch ist dieser sehr umweltfreundlich. Die Heizleistung kann moduliert werden. Die BRP Brenner sind mit zertifizierten Baugruppen zur elektronischen Zündung, Flammenüberwachung und Steuerung ausgestattet.

Die besonderen Vorteile sind:

- Schadstoffarme Verbrennung
- Gebläseunterstützt, dadurch vielfältig in der Anwendung
- Die Gasbrenner werden individuell gefertigt, dadurch optimal an den Einsatz angepasst
- robust und unempfindlich durch eine Metallfaserbrenneroberfläche
- Kostengünstig durch Verwendung von zertifizierten Standardbaugruppen



## Technische Daten:

- Leistungen von 20...200 kW in unterschiedlichen Leistungsgrößen
- Gasarten: Erdgas, Bio-Erdgas, Flüssiggas, Sondergase nach Absprache
- Leistungsdichten: von 60... 4000 W/cm<sup>2</sup>
- Bauformen: rechteckig flach, rund flach, rund zylindrisch innen und aussen brennend.
- Modulationsbereich: 40...100% der maximalen Leistung

## Lieferung und Zahlungsbedingungen :

**Lieferung:** unfrei, ab Werk Dessau-Roßlau

**Lieferzeit:** nach Absprache und Vereinbarung

**Zahlung:** Vorkasse bei Bestellung, obligatorisch

**Preise:** auf Anfrage - Nettopreise zzgl. gesetzl. MwSt.