



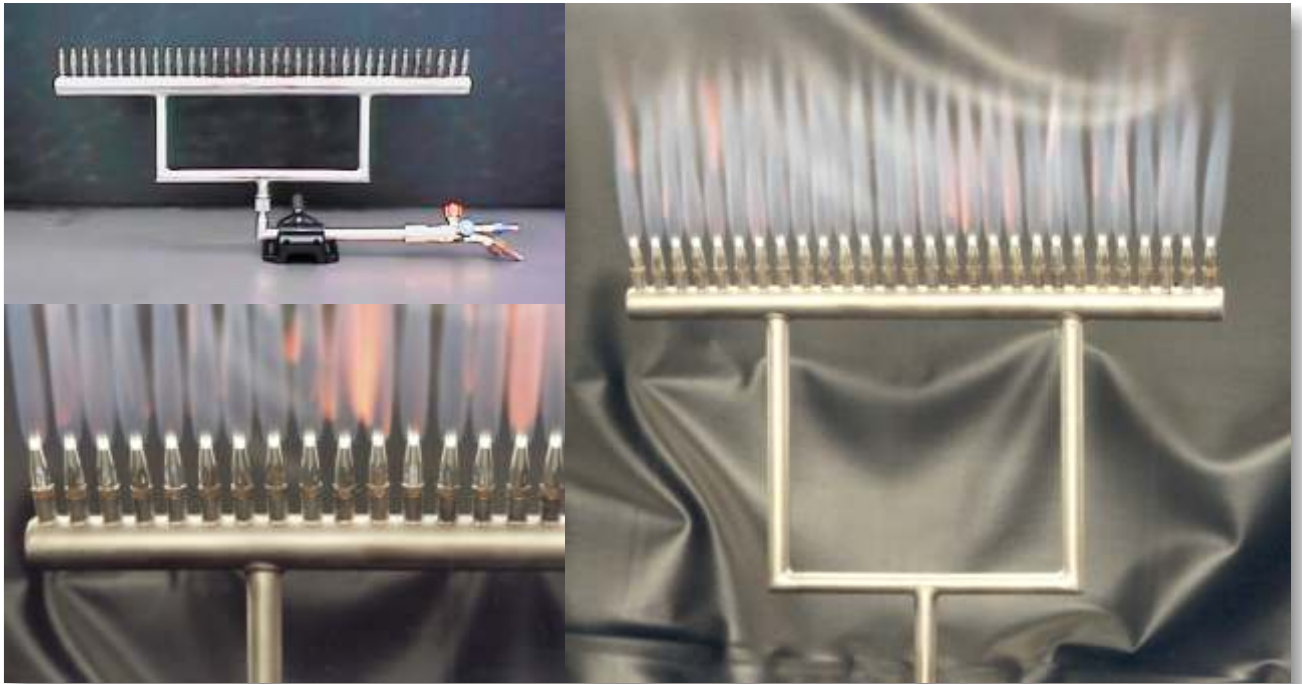
Seifert Autogentechnik GmbH

Timmerhellstraße 26  
45478 Mülheim an der Ruhr

Telefon: (0208) 59 30 47  
Telefax: (0208) 59 30 48

Web: [www.seifert-autogentechnik.de](http://www.seifert-autogentechnik.de)  
eMail: [info@seifert-autogentechnik.de](mailto:info@seifert-autogentechnik.de)

## Anwärbrenner für Propan/Sauerstoff



Anwärbrenner aus Edelstahl  
für den Einsatz am Fließband (Härtung)

Anwärmdüsen, Mischdüse und Handgriff von GCE

- gleichmäßiges Flammenbild
- lange Standzeit
- wartungsfreundlich

## Gaszwischenverteiler für Sauerstoff und Propan



Gasverteiler für den Einsatz von mehreren  
Schneidbrennern auf Baustellen (Abbruch)

erhältlich mit 4 - 7 Ausgängen

Körper aus Edelstahl

Eingänge G3/4"RH (S) bzw G3/8"LH (P)

Ausgänge G1/4"RH (S) bzw. G3/8"LH (P)

## drehbarer MIG/MAG-Schweißbrenner mit Wasserkühlung



Schweißbrenner zum inwendigen Auftragsschweißen von  
abgenutzten Lagerbuchsen etc.

erhältlich in allen gewünschten Längen  
und für alle Innendurchmesser

- mit Standard-Zentralanschluss
- Wasseranschluss NW5
- hoher Wasserdurchsatz
- Einschaltdauer 100%

## wassergekühlter Schweißbrenner Open-Arc



### Hochleistungs-Schweißbrenner für maschinelle Schweißungen

- für Draht-Ø 2,4 und 3,2 mm
- Wasseranschluss mit Schnellkupplungen NW5
  - wechselbare Stromdüsen aus Hartkupfer
  - mit verschiedenen Anschlüssen erhältlich (z.B. M16, M22, 1/2" UNF 20 Gang)

wassergekühlter  
Hochleistungs-Schweißbrenner  
für maschinelle Schweißungen



- erhältlich in beinahe allen gewünschten Längen
- Kostenersparnis durch Schnellspann-Futter  
Für rasches Auswechseln
- Wasseranschluss mit Schnellkupplung NW5
- geeignet für Draht-Ø 2,4 (massiv) und 3,2 mm (gefüllt)
- hohe Standzeit durch Zwangskühlung

wassergekühlte Gasdüse  
für Hochleistungs-Schweißungen  
mit Maschinenbrennern



- Wasseranschluss mit Schnellkupplungen NW5
  - durch Wasserkühlung hohe Standzeit
- in verschiedenen Ausführungen erhältlich
  - geeignet für Aufpanzerungen
  - geeignet für Schweiß-Automaten

## Anwämbrenner

Modell P/L-Therm für Propan/Luft

Modell E/L-Therm für Erdgas/Luft



### Leistungsstarker Anwämbrenner

- erhältlich in verschiedenen Bauformen
- hohe Standzeit durch verschleißarme Komponenten
- hohe Wärmeleistung bei geringen Verbrauchskosten  
(Kein Sauerstoff nötig)
- Modell P/L-Therm auch "luftansaugend" erhältlich



Einloch-Hochleistungs-Anwärmbrenner  
zum Anwärmen in beengten Umgebungen, z.B. im Gleisbau  
für Acetylen/Sauerstoff



- erhältlich in allen gewünschten Längen
- Anschluss für verschiedene Systeme möglich  
(Star, Norm, Supertherm)
- Vorderteile aus Messing/Kupfer (gelötet)  
oder aus Edelstahl (geschweißt)

# Preisliste

## Seite 1

Anwämbrenner: auf Anfrage

## Seite 2

Gaszwischenverteiler mit 5 Abgängen: 300,- €  
(ohne Sicherungen)

## Seite 3

drehbarer Schweißbrenner: ab 1.200,- €

## Seite 4

Schweißbrenner Open-Arc: ab 125,- €  
(ohne Stromdüse)  
Brennerhalter Open-Arc: ab 120,- €

## Seite 5

wassergekühlter Schweißbrenner: ab 350,- €  
Brennerhalter: ab 350,- €

## Seite 6

wassergekühlte Gasdüse: ab 60,- €

## Seite 7

Anwämbrenner E/L-Therm: auf Anfrage  
Anwämbrenner P/L-Therm: auf Anfrage

## Seite 8

Einloch-Anwämbrenner: ab 125,- €

alle Preise zzgl. Umsatzsteuer  
Stand: 1.1.2008