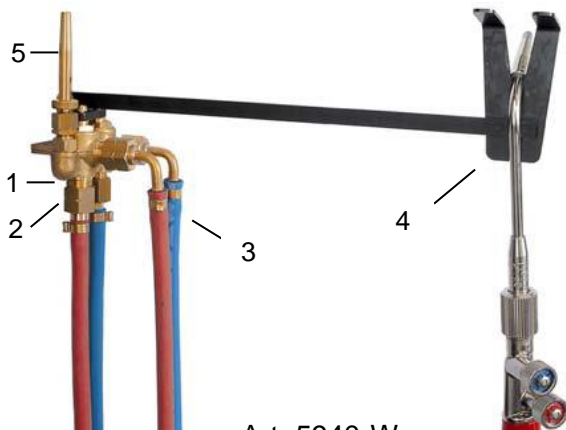


GASSPARAPPARATE

Gassparapparate werden überall dort eingesetzt, wo ein unproduktiver Gasverbrauch in Arbeitspausen verhindert werden soll. Die Investition lohnt sich innert Kürze in praktisch allen Fällen, insbesondere natürlich bei festen Schweissarbeitsplätzen und bei Kleinserienfertigung.



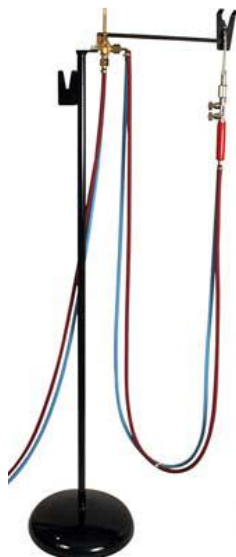
Art. 5940-W

Die zentralen Vorteile des Gassparers

- **Wirtschaftlichkeit** : Brenngas und Sauerstoff werden nur während der eigentlichen Schweissarbeit verbraucht
- **Zeitersparnis** : Die Flamme muss nach einem Arbeitsunterbruch nicht neu einreguliert werden
- **Sicherheit** : Der Brenner ist während Arbeitsunterbrechungen vorschriftsgemäss und sicher aufgehoben (Sicherheitsaufhängung nach Vorschrift deutscher Berufsgenossenschaft)

Funktionsweise :

Der Gassparer besteht aus einem Ventilblock (1) mit Brenngas- und Sauerstoff-Zu- (2) und Ableitungen (3), einer Pilotflamme (5) und einem Sicherheitsbügel (4) zur Brenneraufnahme. Beim Einhängen des Brenners in die Brenneraufnahme werden die Gaseleitungen geschlossen und der Brenner erlischt. Bei Entnahme des Brenners wird der Brenngas- und Sauerstoff-Durchfluss wieder unverändert geöffnet, so dass der Brenner ohne erneute Flammeneinstellung an der Pilotflamme gezündet werden kann (der Gasverbrauch der Pilotflamme ist dabei minim).



Art. 5960

Gassparer sind vor allem zur Montage am Arbeitsplatz geeignet; sie sind jedoch auch freistehend auf Ständer montiert lieferbar.

Bestellnummern :

Gassparer für Acetylen-Sauerstoff / Wasserstoff-Sauerstoff **Art. 5940-A**
Gassparer für Propan-Sauerstoff / Erdgas-Sauerstoff **Art. 5940-P**
Gassparer mit abgewinkeltem Abgang der Schläuche **Art. 5940-A/W,**
Art. 5940-P/W
Ständer zu Gassparer **Art. 5960**

GLOOR

GLOOR AG
Kirchbergstrasse 111
3401 BURGENDORF/SCHWEIZ
Tel. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46
<http://www.gloor.ch> e-mail: gloor@gloor.ch