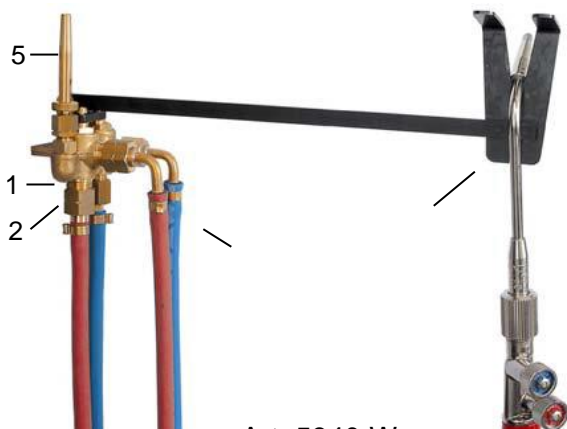


GASSPAARDERS

Gaspaarders worden overal gebruikt waar men een onproductief gasverbruik wilt vermijden. Het is in bijna alle gevallen al snel een winstgevende investering, vooral met vaste lasposten en voor kleine productiereeksen;



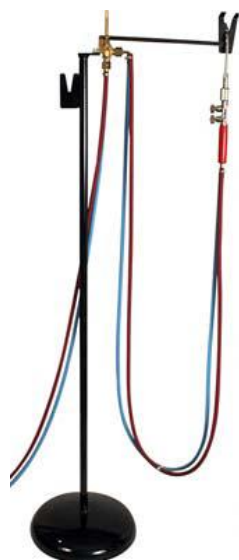
Art. 5940-W

De bijzondere besparende voordelen

- **Rentabiliteit** : Het ontvlambare gas en de zuurstof worden alleen verbruikt tijdens het effectieve laswerk
- **Tijdbesparing**: De vlam moet niet worden geregeld dus moet het werk niet worden onderbroken
- **Veiligheid**: De lasbrander wordt volgens de instructies en zonder risico opgeborgen tijdens onderbrekingen van het werk (veiligheidshaak conform de voorschriften van het Duitse vakverbond).

Werkwijze:

De gaspaarder bestaat uit een kleppenblok (1) met voedingsleidingen (2) en aftakkingen (3) voor brandgas en zuurstof, voorzien van een waakvlam (5) en een veiligheidshaak (4) om de lasbrander te plaatsen. Door de lasbrander aan de haak te hangen, worden de gastoevoerleidingen gesloten en gaat de brander uit. Als de brander terug van de haak wordt afgenomen wordt de brandgas- en zuurstoftoevoer terug geopend zodat de lasbrander zich terug ontsteekt aan de waakvlam zonder opnieuw te moeten regelen (de waakvlam verbruikt een minimale hoeveelheid gas).



Art. 5960

Gaspaarders zijn vooral aangepast voor montage aan de werktafel; ze zijn ook leverbaar voor montage op een geïsoleerd platform.

Artikelnummers:

Gasspaarder voor acetyleen-zuurstof / waterstof-zuurstof
Gasspaarder voor propaan-zuurstof/ aardgas-zuurstof
Gasspaarder met gehoekte slanguitgang

Art.5940-A
Art.5940-P
Art.5940-A/W, Art.5940-P/W

Steun voor gasspaarder

Art.5960