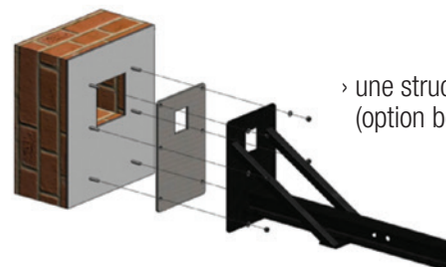


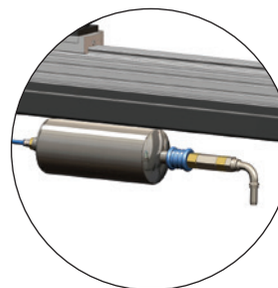
Le berceau rotatif permet de pivoter l'endoscope de 90° par rapport à son axe afin de pouvoir accéder à l'objectif frontal sans risque de se brûler sur le four.

**Le banc extracteur HTA-B6 garantie la sécurité des endoscopes fixes destinés au contrôle continu 24/24.**

Le banc extracteur permet d'introduire et de retirer l'endoscope de son enceinte chaude. Ce dispositif de sécurité assure le retrait automatique de l'endoscope en cas de dysfonctionnement des systèmes de refroidissement. Grâce à un filtre à purge automatique et un détendeur, il filtre et régule la pression d'air afin d'éviter le cumul de poussières dans l'endoscope. Le thermomètre, le débitmètre à aiguille et le thermostat permettent d'afficher et de contrôler la température et le débit de l'eau.



› une structure en IPN avec plaque de fixation sur le four (option boîte à eau)



- › un vérin pneumatique pour l'introduction de l'endoscope
- › un ouvrant étanche à porte basculante pour isoler de la chaleur du four (option air de barrage)
- › un réservoir d'air de secours en cas de chute de pression
- › un berceau rotatif
- › un boîtier électrique de connexions au coffret de contrôle
- › des tuyaux d'alimentation en eau et air pour refroidir l'endoscope.

**HTA-B6**

**BANC EXTRACTEUR**

Endoscopes haute température | conception, fabrication, vente et prestations

Version B6



Pilotage banc



**CESYCO**