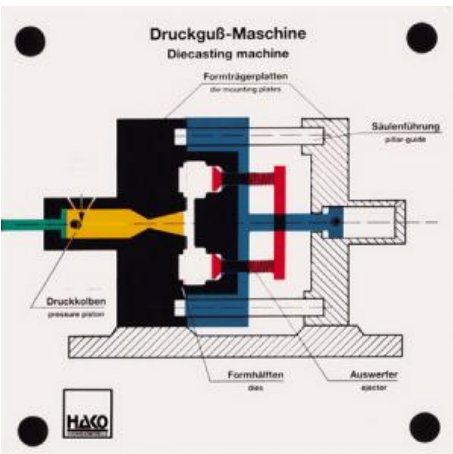


Date d'édition : 12.01.2026



Ref : EWTHA277

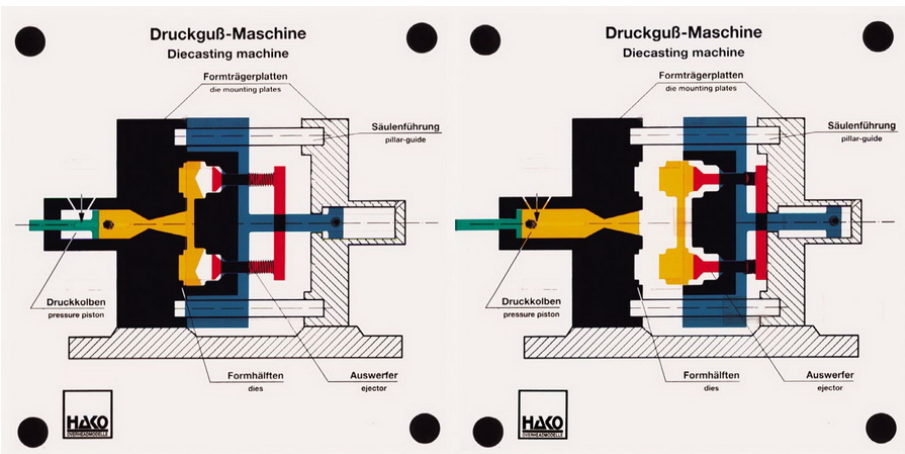
Maquette transparente: Machine à couler sous pression

Les fonctions suivantes peuvent être démontrées :

- Remplir le moule en déplaçant le piston de pression (le moule se remplit en déplaçant une vitre en plexiglas jaune).
- Ouverture du moule à l'aide d'un deuxième piston de travail
- Éjection de la pièce à l'aide de l'éjecteur
- Fermeture du moule pour la coulée suivante

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Maquettes automobiles - Les bases





Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 12.01.2026

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : < a href="tel:+330456428070" >04 56 42 80 70 | Fax : < a href="tel:+330456428071" >04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr