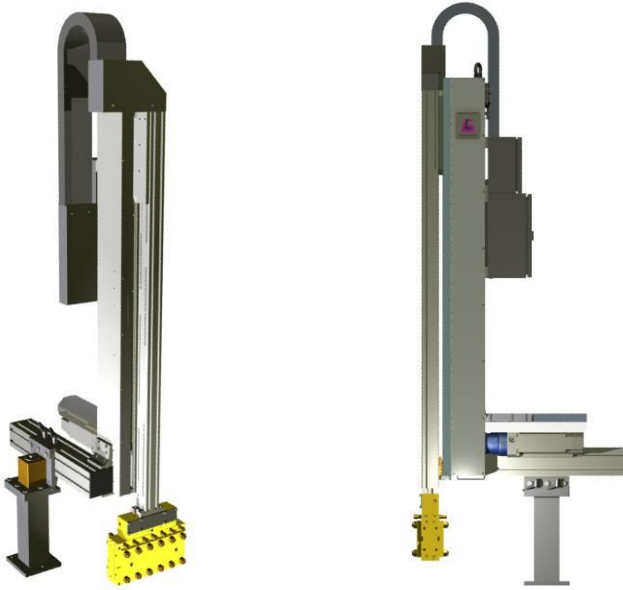


Poteyeurs

mono-axe avec support rotatif

série 705 / GS-L/VS

pour des machines à couler 125 to - 500 to force de fermeture



vitesse: 2,2 m/s max.
accélération: 7 m/s² max.

course
de 600 à 1000 mm

Spécification

vitesse et dynamique élevées (forces de freinage et d'accélération élevées)

concept de commande facile à utiliser et fiable avec des hautes réserves de charge

commande de courroie crantrée sans entretien

toutes les composantes sont protégées contre les agressions de l'environnement par un encapsulage hermétique

utilisation des matériaux non-oxydable

utilisation des composantes standard (approvisionnement rapide et simplifié)

Machine à couler - poteyeur

machine à couler force de fermeture (to)	poteyeur course verticale (mm)
125 - 250	600
250 - 400	800
400 - 500	1000

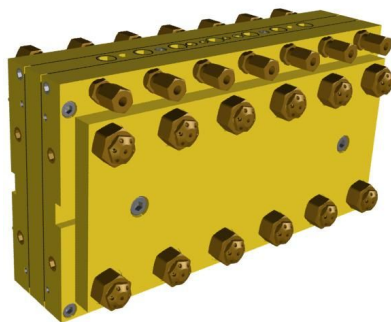
Tête de poteyage et soufflage avec système plaques porte-buses et commande à membrane

tête de potey./souffl. 4-circuits série 311

4 circuits de potey./souffl.

2 circuits de souffl. haute pression

1 lubrifiant



La tête de poteyage et soufflage est composée d'un corps principal en aluminium anodisé activé par **commande à membrane**. Les plaques porte-buses, munies de buses de poteyage et soufflage, se montent sous le corps principal.

Nous tenons à la disposition de nos clients une large gamme de buses spéciales.

La caractéristique principale est le **système plaques porte-buses** que nous utilisons depuis 1987.

En cas de changement de fabrication sur la machine à couler sous pression, le corps de la tête de poteyage restent en place et seules les plaques sont remplacées. Ce système, d'un faible coût, est d'une manipulation aisée et ne nécessite qu'un temps de montage réduit.

Spécification

système plaque porte-buses (courts temps de montage, économique)

grande fiabilité et impulsions de poteyage courtes et précises par la commande à membrane

circuits de passage des lubrifiants sans chicanes (compatible avec tous types de lubrifiants)

pulvérisation efficace par des angles larges (0° - 60°) et pulvérisation fine (pas de formation de goutte)

par notre large gamme de buses, chaque géométrie de forme peut être pulvérisée de façon optimale

nettoyage facile