



- Bloqueur de verre manuel ou automatique
- Centrage du verre (sans bague) par trois doigts de centrage
- Verres axés toujours à l'horizontal, manuellement ou avec une mire
- Ejection pilotée du verre
- Chauffage de la cuve par bain marie à bain d'huile
- Platine refroidie
- Bloqueur non prismatique du fait de l'associativité avec le générateur et la polisseuse
- Remplissage par la partie supérieure du bouton
- Possibilité de deux cuves indépendantes
- Possibilité d'automatisation

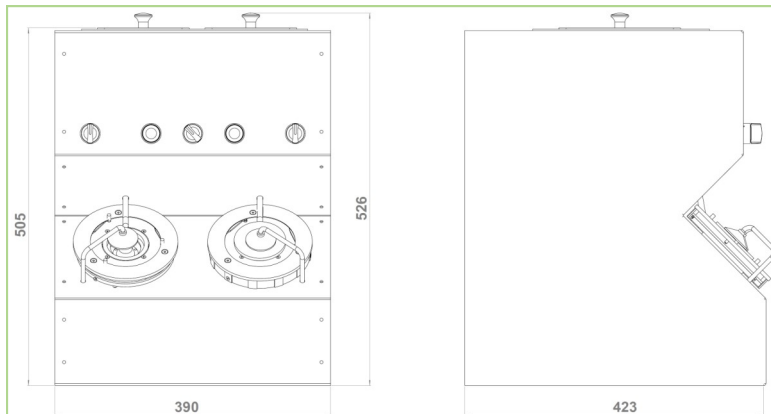
particularité de blocage

Le blocage prismatique est possible mais pas nécessaire du fait de l'associativité avec le générateur et la polisseuse. En effet le générateur avec son logiciel de calcul permet d'usiner le prisme.

options possibles

Possibilité de monté un contrôle optique par caméra
Possibilité de monté un contrôle par mire

encombrement



caractéristiques bloqueur

Diamètre de lentille max. - 95mm

Courbure de lentille max. - ± 30 dioptries

Type de lentille - unifocale, bifocale, asphérique, progressive

Matériaux des lentilles - tous plastiques et verres

Matériaux de blocage - métal ou autres

Deux platines indépendantes

Possibilité de deux consommables différents

Volume des cuves - configuration:

- 1 cuve : 4l
- 2 cuves : 2 x 2.1l

informations utiles

Alimentation électrique Monophasé + terre, 230V, 50Hz

Puissance requise 900W

Eau froide 12°C

Poids machine 48kg

Pas de nécessité d'apport d'air comprimé