

PVO¹⁰⁰

Polisseuse de verres concaves et convexes



- Machine pour polissage avec outil standard ou déformant
- Le parcours de l'outil est programmé suivant la surface à polir
- L'outil, par programmation, est toujours perpendiculaire à la surface
- Polissage de faces concaves ou convexes sans inversion de position
- Cycle de travail automatique sans réglage manuel de l'opérateur
- La pression de l'outil reste constante quelque soit sa position durant le polissage
- Saisie des paramètres de réglages à l'écran tactile pour la version manuelle
- Automatisation possible du chargement

PVO¹⁰⁰

Polisseuse de verres concaves et convexes

particularité de polissage

Le polissage de la surface se fait toujours perpendiculairement par rapport à la surface. L'opérateur saisit les paramètres de la surface et la machine positionne l'outil et le verre pendant l'opération de polissage. Il n'a donc pas besoin de régler mécaniquement la machine.

caractéristiques polisseuse

Forme de verre - circulaire, ellipse ou forme quelconque

Type de verre - unifocale, bifocale, asphérique, progressive

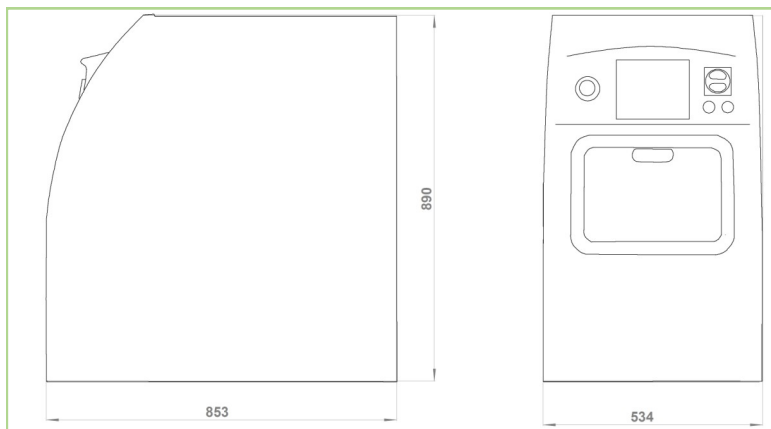
Courbure de verre -

concave : 30 dioptries

convexe : 30 dioptries

Outils - Standard ou déformant

encombrement



informations utiles

Alimentation électrique Monophasé + terre, 230V, 50Hz

Puissance requise 1.2 kW

Liquide de polissage refroidit en circuit fermé

VISI OPTIMUM

VISIOPTIMUM INTERNATIONAL SAS.

ZI. BAT LE MAGELLAN - 73 rue Victor Puiseux
39000 LONS LE SAUNIER - FRANCE

Tel : +33 (0)3 84 43 53 86

Mail : guy.monnoyeur@visioptimum.com