



MAȘINĂ DE ȘLEFUIT
LEX 1200



THE ART OF EYE CARE

Mașină de șlefuit cu scanner incorporat

LEX 1200

- disc diamantat pentru degroșarea lentilelor din material plastic cu lățime de 17mm
- disc diamantat pentru degroșarea lentilelor din sticlă cu lățime de 13mm
- disc diamantat pentru fațetare lentile din material plastic cu lățime de 17,5mm
- disc diamantat pentru fațetare lentile din sticlă cu lățime de 12mm
- disc diamantat pentru lustruire-oglină la lentilele din material plastic
- disc pentru prelucrare canal de fir
- disc diamantat pentru contrafațetare exterioară a lentilei
- disc diamantat pentru contrafațetare interioară a lentilei
- scanare și polizare tridimensională 3 D
- scanare cu precizie ridicată
- prelucrare cu viteză sporită
- scanare cu presiune redusă pentru precizie ridicată și evitarea deformării ramei
- măsurare și analizare a 32.000 puncte pe conturul ramei
- scanare rame sport extra-curbate
- monitor color cu cristale lichide de înalta rezoluție
- mașinile legate direct la rețeaua de alimentare cu apă dispun de funcție pentru economisirea apei consumate cu 40% la prelucrarea lentilelor din material plastic
- fațetarea se poate realiza : - automat-computerizat
 - ghidat-manual
 - neted
- posibilitatea executării unui fațet V de dimensiuni ajustabile: înălțimea și lățimea fațetului pot să fie ajustate
- a.î. lentila să se potrivească perfect și să fie estetică în orice ramă de ochelari
- canalul pentru fir și fațetul se pot realiza: - automat (computerul calculează poziția canalului și curbura)
 - ghidat prin analizarea și poziționarea canalului în
- punctele cheie în care lentila este cea mai subțire sau cea mai groasă și simulare 3D a canalului de fir sau a fațetului pe întregul contur al lentilei
- pe ecran apar desene și instrucțiuni ușor de înțeles și interpretat iar în partea de sus a ecranului apare
- bara de informații unde sunt indicați pașii următori
- culoare distinctă individuală pentru fiecare ochi (stângul sau dreptul) pentru identificare
- ușoară în aceeași



- culoare ca și a ventuzei pentru evitarea confuziilor
- opțional cititor de coduri de bare încorporat
- posibilitate de prelucrare a lentilelor de soare din poliuretan
- nivel redus de zgomot la prelucrare
- ușa cuvei de prelucrare se închide automat
- auto-diagnostic
- mesaje de eroare , alarmă sau ajutor
- port USB pentru conectare la mașina de găurit , PC sau rețea .
- mașina de găurit LEX Drill se poate adăuga în sistem mai târziu
- contor
- accesoriu pentru detașarea ventuzelor speciale ,pliable cup' inclus
- dimensiune maximă prelucrare lentile Ø 85mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile fără contrafațetare fațet plan:
 - Ø 32 X 19 mm ventuză normală
 - Ø 20 X 15,5 mm ventuza nano (mică)
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu contrafațetare fațet plan:
 - Ø 34,5 X 21,5 mm ventuză normală
 - Ø 23X 18,5 mm ventuza nano (mică)
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile fără contrafațetare fațet V :
 - Ø 33 X 21 mm ventuză normală
 - Ø 21 X 16,5 mm ventuza nano (mică)
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu contrafațetare fațet V :
 - Ø 35,5 X 22,5 mm ventuză normală
 - Ø 24 X 19,5 mm ventuza nano (mică)
- dimensiuni 528 x 493 x 356 mm
- greutate 45 kg
- alimentare 220 V / 50 Hz
- putere 1500 W
- producție Japonia

CONFIGURAȚIE DISCURI DIAMANTATE
LEX 1200 PLB-G

