



MAȘINĂ DE ȘLEFUIT  
**LE 1200 L**



THE ART OF EYE CARE

# Mașină de șlefuit cu scanner LE 1200 L

- disc diamantat pentru degroșarea lentilelor din material plastic
- disc diamantat pentru degroșarea lentilelor din sticlă
- disc diamantat pentru fațetare
- disc diamantat pentru lustruire-oglină la lentilele din material plastic
- posibilitate modificare dimensiune lentilă pe înălțime și pe lățime
- scanare și polizare tridimensională 3 D
- prelucrare cu viteză sporită
- scanare cu precizie ridicată
- scanare cu presiune redusă pentru precizie ridicată și evitarea deformării ramei
- măsurare și analizare a 32.000 puncte pe conturul ramei
- scanează ramă de ochelari, șablon sau demo-lens
- scanare rame sport extra-curbate
- posibilitate de modificare a formei lentilei
- monitor cu cristale lichide de înalta rezoluție
- posibilitatea executării unui fațet V de dimensiuni reduse pentru un aspect
- mai estetic la ramele de ochelari foarte delicate și subțiri
- posibilitate de conectare la cititor de coduri de bare
- auto-diagnostic
- mesaje de eroare, alarmă sau ajutor
- port serial pentru conectare la PC, rețea sau cititor de bare. contor
- dimensiune maximă prelucrare lentile 85mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet plan ventuză normală:19,5 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet V ventuză normală:21 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet plan ventuză mini (opțională): 17,4 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet V ventuză mini (opțională):18,4 mm
- ventuze colorate pentru ochiul drept verde și pentru ochiul stâng roșu pentru evitarea confuziilor
- mod de lucru special pentru lentile delicate predispuse la spargere sau pentru cele cu tratamente antireflex și hidrofob-oleofob performante predispuse la rotire
- setări speciale pentru noile lentile de soare din poliuretan
- stabilizator al presiunii de strângere și fixare a lentilei
- mod de lucru pentru economisirea apei
- motor principal special cu consum redus de energie electrică
- dimensiuni 528 x 493 x 345 mm
- alimentare 220 V / 50 Hz
- putere 1300 W
- greutate 39 kg
- producție Japonia

