



MAȘINĂ DE ȘLEFUIT  
**LE 1200 S**



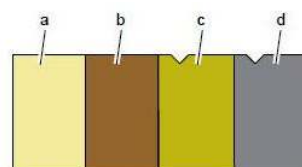
THE ART OF EYE CARE

# Mașină de șlefuit cu scanner LE 1200 S

- 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
- disc diamantat pentru contrafațetare interior lentilă
- disc diamantat pentru contrafațetare exterior lentilă
- disc diamantat pentru canal de fir
- 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
- canalul pentru fir se poate realiza: - automat-computerizat  
- ghidat  
- neted
- fațetarea V se poate realiza: - automat-computerizat  
- ghidat-manual  
- neted
- 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 fir ventuză normală: 19,5 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet V și contrafațet cu ventuză normală: 22,5 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet plan și contrafațet cu ventuză normală: 21,5 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
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fir ventuză mini (opțională): 17,4 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet V și contrafațet cu ventuză mini (opțională): 20,9 mm
- dimensiune minimă de prelucrare la lentile cu fațet plan și contrafațet cu ventuză mini (opțională): 19,9 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 41 kg
- producție Japonia



CONFIGURAȚIE DISCURI DIAMANTATE  
LE 1200 PLB-2R



- a) disc degroșare lentile plastic
- b) disc degroșare lentile sticlă
- c) disc finisare-fațetare sticlă și plastic
- d) disc lustruire lentile plastic