

# Mr Blue

## Nascut pentru a deschide noi orizonturi

### Li place sa simplifice:

- Interfata noua pe un ecran tactil ultra-reactiv
- Baza de date cu forme si gauri
- Accesorii integrate

### Are un simt innascut pentru centrare

- Identifica dioptria si o centreaza optic 100% automat
- Scanare optica a lentilei demo (stabilind forma lentilei)
- Localizarea a dimensiunilor/pozitiilor gaurilor prin fotografiere
- Eliminarea erorilor umane prin manipulari reduse ale lentilei

### Se adapteaza la cele mai indraznete cerinte Memorie integrata

- De la cele mai mari rame pana la cele mai mici
- Scanare a curburii ramei (baza) si incadrarea automata a lentilei chiar si pentru miopii foarte mari

### Gata sa faca fata tuturor provocarilor prezente si viitoare

- Noua platforma hibrid
- Modul multi-instrumente evolutiv
- Mod de frezaj fara apa

### Suplete de gimnast

- Efectuarea tuturor finisarilor pana la dioptrii de 9 (discuri foarte late)
- Margine unica, cu geometrie variabila
- Inclinarea instrumentelor pana la 30°

### Este orientat spre un rezultat exact si garantat

- Autocalibrare automat
- Calculare extrem de precisa a axelor
- Proces de fasonare permanent monitorizat

### Are grija sa ramana in cea mai buna forma

- Modul de telementenanta integrat
- Actualizare a softului prin descarcare directa
- Asistenta de la distanta pentru diagnostic

### Nu-i place sa piarda timpul

- Striere, perforare si sanfrenare de 2 ori mai rapida
- Recunoaste obiceiurile si va anticipeaza optiunile.
- Acces imediat la accesorii si informatii





In final se pot monta lentile pe rame extracurbate  
(rame de ochelari de soare)

Acest ac scaneaza rame  
curbate baza9

Datorită scannerului înclinat  
până la 15°, are puterea de  
a urmări șanțurile cele mai  
curbate.

**Pentru că, încă de la centrare, păstrează tot confortul vizual al echipamentului**

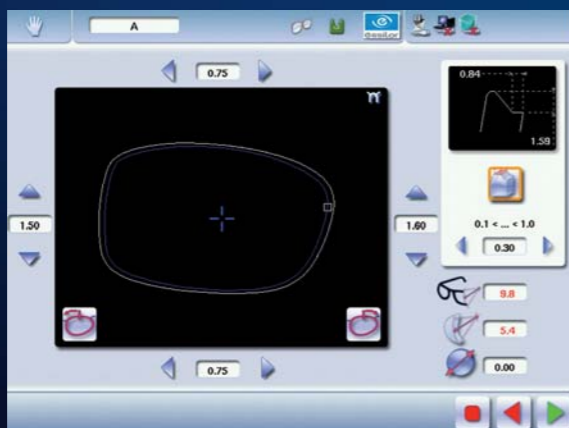
Dotat cu un mod unic ce asociază datele purtătorului de ochelari cu parametrii ramei (bază, unghi de galb, unghi pantoscopic), asigură o centrare pe măsură pentru lentilele curbate.

**Pentru că deține un avantaj unic: marginea cu geometrie variabilă\***

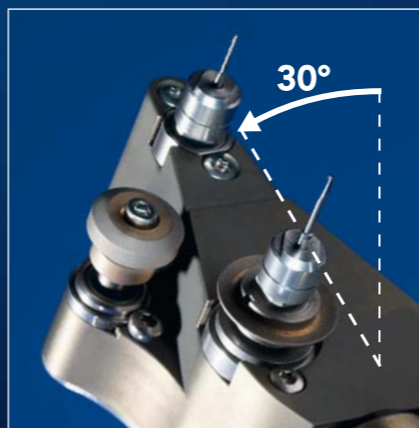
O margine cu un profil în întregime personalizabil, în funcție de forma șanțului și de grosimea lentilei.

Posibilitatea de a cumula în premieră aspectul estetic și ușurința de ajustare a ramelor curbate.

\* Brevet Essilor



Analiza geometriei lentilei, împreună cu amplitudinea înclinării acestor instrumente, asigură urmărirea optimă a celor mai curbe traiectorii, în toate stadiile de finisare (perforare, striere, tăierea marginii).



...și să vă bucurați în fiecare zi de libertatea de  
miscare.



Pentru că este dotat cu o freză integrată ce permite tăierea celor mai complexe lentile cu un rezultat calculat\* impecabil.

Asfel se elimina erorile de rotire a lentilei și implicit de ax la lentilele cilindrice ce apar la:

- Lentile super-hidrofobe.
- Lentile cu indice înalt.
- Rame foarte curbate.

\*Urmând, bineînțeles, indicațiile producătorului de lentile.

**Pentru că taie lentilele MHI fără mirosuri neplăcute.**

În plus, pentru frezaj nu se consumă apă și se produce mai puțin praf și reziduri.

**Pentru că este pregătit să facă față noilor provocări.**

Orientată spre viitor, această platformă hibridă este concepută pentru a evolua spre noi posibilități de prelucrare și pentru a lărgi în viitor posibilitățile de acțiune.

**Pentru că perforarea este mai sigură și mai rapidă**

Precisă și fără să necesite nicio altă manipulare prealabilă, scanarea optică va obține printr-o singură operație forma și datele pentru găurire. Această funcție, asociată cu noua sa bază de date vă va permite să gestionați mai ușor fișierele cu forme și găuri.  
-Este posibilă memorarea unei comenzi



prezentare realizata de  
OpticaNegreanu