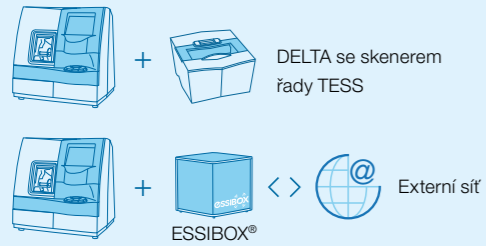
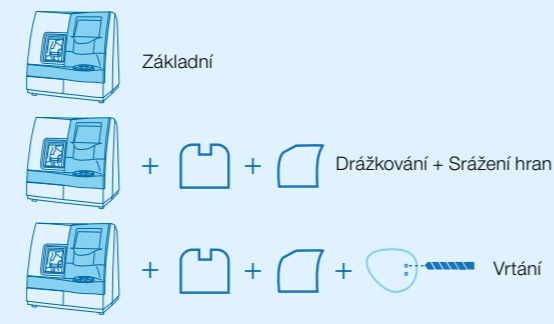


🔧 PŘIPOJTE AUTOMATICKÝ BRUS DELTA 2 PODLE POTŘEBY

Automatický brus Delta 2 nabízí pro zabrušování speciálních obrub či vzdálené zábrusy následující možnosti připojení:



🔧 3 RŮZNÉ KONFIGURACE PODLE VAŠICH POTŘEB



SKENOVÁNÍ – CENTROVÁNÍ – UPNUTÍ

OPTICKÉ SNÍMÁNÍ TVARŮ OBRUB Automatické trojrozměrné snímání tvarů obrub. Automatické skenování šablon, demo čoček, zabrušených čoček a zabarvených čoček.

CENTROVÁNÍ BRÝLOVÉ ČOČKY
Manuální centrování

Usnadnění centrování

UPNUTÍ BRÝLOVÉ ČOČKY
ÚPRAVA TVARU

DATABÁZE

BROUŠENÍ

POČET BROUSICÍCH CYKLŮ
MATERIÁLY BRÝLOVÝCH ČOČEK

TYPY ZÁBRUSŮ A DOKOČOVACÍCH ÚPRAV

Fazeta

Drážkování

Sražení hran
Vrtání

Leštění a plochá hrana
DALŠÍ

SYSTÉM

MOŽNOST PROPOJENÍ S DALŠÍMI ZAŘÍZENÍMI PŘES SÍŤ · Skenery (řada Essilor Tess, Essilor Phi), PC, Essibox.

CE

Vzhledem k průběžnému vývoji a vylepšování přístroje nelze tyto technické údaje považovat za smluvně závazné a mohou tak být bez předchozího upozornění kdykoliv změněny. Delta 2™, Essibox® a Tess™ jsou obchodní značky či registrované ochranné známky společnosti Essilor International.

Natavení umístění vrtaných otvorů a jejich parametrů na demo čočce či zabroušené čočce.
Stereoskopický systém videa bez paralaxy.
· Jednohnikové brýlové čočky (pomocí značek fokometru či přeznačkových gravírovaných mikroznaček).
· Progressivní brýlové čočky a brýlové čočky na střední vzdálenost (pomocí přeznačkových gravírovaných mikroznaček nebo značek výrobce). Bifokální a trifokální brýlové čočky a brýlové čočky Executive.
· Speciální centrovací kříž přizpůsobený pro jednotlivé typy brýlových čoček. Režim Zoom. Zvětšení: 2x. Automatické potvrzení centrování podle značek fokometru.
· Zadání parametrů centrování: PD: ½ PD, ΔX. Režim centrování: do obdélníka, na ose X, Y.
· 3D kompenzace.

Manuální. Speciální nástroj pro hydrofobní brýlové čočky s polepem.
Změna měřítka, strana A, strana B, ½ strany A, ½ strany B, rozměr D, úprava tvaru v jednom bodě, rotace, zarovnání tvaru, oprava pravidelnosti tvaru.
Uložení až 500 úloh do databáze. (1 000 úloh jako volitelné příslušenství)..

Standardní. Systém asistovaného broušení EAS s inteligentním řízením brusného kotouče.
CR39, MHI, PC, TRX, TRIBRID A MINERÁLNÍ (volitelné příslušenství).
Při broušení se mění přítlak brusného kotouče podle broušeného materiálu.

· Automatická fazeta. Vlastní fazeta: distribuovaná fazeta (%), podle přední plochy, podle zadní plochy, částečné a celkové přizpůsobení, posunutí.
· Automatická drážka. Vlastní drážka: distribuovaná drážka (%), skenování přední plochy, skenování zadní plochy, částečné a celkové přizpůsobení, posunutí.
· Možnost nastavení hloubky drážky od 0,20 do 1,20 mm. Možnost nastavení šířky drážky od 0,55 do 1,20 mm.
· Možnost nastavení sražení hran pro přední a zadní plochu.
· Automatické nastavení úhlu vrtání podle zakřivení brýlové čočky až do 15°.
· Průměr otvoru: 0,8 až 3 mm.
· Typy vrtání: průchozí otvor, neprůchozí otvor, přímá nebo šikmá drážka, žlábek a zarovnání.
· Broušení brýlových čoček: Min. rozměr B: 17 mm pro plochou hranu, 18,5 mm pro fazetu.
· Mono čidlo, oddělení snímání přední a zadní strany brýlové čočky.
· Trojrozměrný náhled fazety a drážky před zahájením zabrušování.
· Automatické čištění brusného kotouče
· Verze se 3 či 4 kotouči (podle materiálu brýlových čoček).

Barevný dotykový displej: 8,4"; Rozlišení displeje: 800 x 600.
Statistické údaje a technická historie. Integrované funkce automatické údržby (kalibrace, automatické testy funkcí).
Rozměry: d 550, h 500, v 580 mm – Hmotnost: 58 kg.
Napájení: 220 – 240 V – 50/60 Hz nebo 100 – 120 V – 50/60 Hz.
Spotřeba: 1 350 W – 10 A při napětí 220 – 240 V a 15 A při napětí 100 – 120 V.

“CELÁ DÍLNA KONCENTROVANÁ
DO JEDNOHO VŠESTRANNÉHO
PŘÍSTROJE.”



DELTA 2™

PŘINÁŠÍME VÁM NOVOU VERZI JEDNODUCHOSTI



Instruments Division
64 bis, avenue Aubert
94306 Vincennes Cedex France
Tel: 33 (0)1 72 94 71 00
Fax: 33 (0)1 72 94 70 27
www.essilor-instruments.com

ESSILOR-OPTIKA, spol. s r.o.
Moulikova 3296/1b
Praha 5, 150 00
Kontaktní osoba: Milan Terš
E-mail: milan.terš@essilor.cz
Mobil: +420 602 242 472

VÁŠ KONTAKT

delta2™



Máte k dispozici pouze omezený prostor či rozpočet?
Hledáte jednoduchá a intuitivně ovladatelná řešení?
Potřebujete zvýšit produktivitu a zároveň si zachovat
kompatibilitu se svými stávajícími mechanickými
skenery?

▶ PRACUJTE S TÍMTO PŘÍSTOJEM POHODLNĚJI, RYCHLEJI A PŘESNĚJI.

delta2™

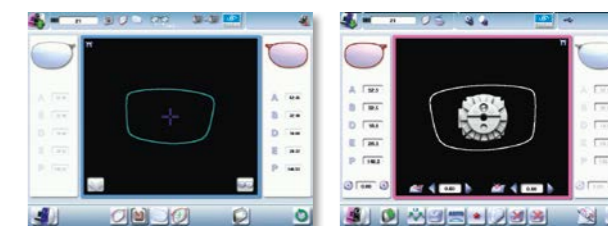
▶ NOVÝ KOMPAKTNÍ BROUSICÍ SYSTEM, KTERÝ VÁM PŘINÁŠÍ NOVOU VERZI



▶ SPRAVUJTE VŠECHNY FUNKCE VŠECH ÚLOH PROSTŘEDNÍM NOVÝM VÝKONNÝM DISPLEJEM.

Jednotlivé funkce tradičně prováděné 2 či 3 přístroji
(skener, centrovací/upínací zařízení, brus) jsou nyní
soustředěné do jednoho displeje, který nabízí dvě
pohodlná ergonomická vylepšení:

- Přirozené držení těla snižuje svalové napětí.
- Není třeba přesunovat se od jednoho přístroje k druhému.



▶ DĚLEJTE DVĚ VĚCI SOUČASNĚ.

Plně paralelní pracovní postupy vám umožní bez jakéhokoliv omezení připravit v průběhu broušení novou úlohu.



▶ PROFIT FROM A COMPACT, HIGH-PERFORMANCE SYSTEM THAT COVERS ALL THE ESSENTIALS

- **Má všechny potřebné funkce** pro skenování, centrování, upínání a broušení.
- **Skenuje všechny typy brýlových čoček**, včetně demo čoček, zabroušených brýlových čoček a šablon, bez ohledu na jejich barvu či optickou mohutnost.
- **Centruje a upíná všechny typy korekčních brýlových čoček**, včetně zabroušených brýlových čoček.
- **Brousí všechny typy materiálů** až do báze 6, včetně hydrofobních brýlových čoček.
- **Existuje ve třech různých konfiguracích**, které vyhoví vašim každodenním potřebám.



▶ VYUŽIJTE PŘESNÉ A RYCHLÉ OPTICKÉ SKENOVÁNÍ TVARŮ

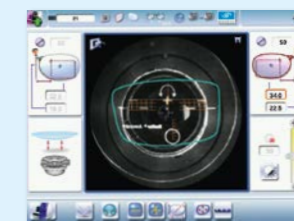
S využitím Technologie optického
skenování tvarů nyní stačí brýlovou čočku
vložit a za pár sekund velmi přesně
trojrozměrně naskenovat její obrysy.



▶ ZEFEKTIVNĚTE SVÉ ÚKONY

Pokrokový patentovaný systém centrování/upínání umožňuje přirozený
a plynulý sled pohybů a podstatně tak omezit počet nutných úkonů.

▶ RYCHLE SI OSVOJTE PRÁCI S PŘÍSTROJEM POMOCÍ PODROBNĚHO VIDEO



Při přípravě úloh na
přístroji Delta 2 a přesném
centrování brýlových čoček
vám pomohou videa s
náznornými podrobnými
ukázkami jednotlivých
kroků. Funkce zvětšení
zaručuje dokonalé zobrazení
brýlové čočky.