

“GÜNLÜK İŞLERİMİ
YAPABİLECEĞİM BASİT
VE GÜVENİLİR BİR
KESİM SİSTEMİNE
İHTİYACIM VAR.”



NEKSIO™

İŞYÜKÜNÜZLE BAŞA ÇIKMAK İÇİN İHTİYACINIZ OLAN HERŞEY.



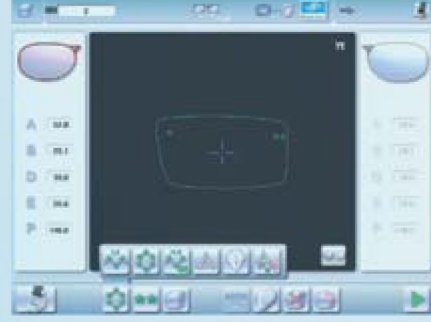


DAHA KOLAY ÇALIŞ



VERİMLİ BİR DOKUNUŞ

8.4" renkli dokunmatik ekran, makine kullanımını çok kolay hale getiriyor. İşlev bazlı simgeleri, hızlı ve kolay bir şekilde, sadece parmak ucu dokunuşu ile seçersiniz.



AYARLARA HIZLI ERİŞİM

Sistemde cam kesimi ile ilgili yapılacak tüm seçimler, sistemin okuyucu bölümünden ayarlanabilir. Kesicide yapılacak tüm iş ayarlarını merkezleme ekranında seçebilir, kesicide sadece iki tuşa basarak kesim işlemini başlatabilirsiniz. Gerekirse, kesicide cam kalınlığı ölçümünden sonra bile ayarları değiştirebilirsiniz.

KULLANICI DOSTU 1000 MODEL HAFIZASI

Renkli dokunmatik ekran veya opsiyonel barkod okuyucu sayesinde, daha önce hafızaya almış olduğunuz modellere ulaşabilir veya yaptığınız işi hafızaya alarak zamandan tasarruf edebilirsiniz.



İŞAKIŞI VERİMLİLİĞİNİ DENEYİMLEYİN



HIZLI, KOLAY VE GELİŞTİRİLMİŞ ÇERÇEVE OKUMA

'Otomatik çerçeve seçim' seçeneği, basit çerçeve sıkıştırma ve hızlı çerçeve okuma ile donatılmış Neksia; çocuk çerçeveleri, çok dar çerçeveler ve ince uzun çerçeveler gibi her tipteki çerçeveyi okutmanızda yardımcı olur.



KONFORLU MERKEZLEME VE VANTUZLAMA

Neksia™, sizi merkezleme ve vantuzlamayı, basit ve kusursuz şekilde yapmanızı sağlayacak değerli özellikler ile donatır.

- Geniş merkezleme alanına cam kolayca yerleştirilir.
- Akıllı hedefleme ve paralaks hatalardan arındırılmış merkezleme sayesinde hassasiyet artırılmıştır.
- Kullanıcı alışkanlıklarını öğrenen ekran ara birim cihazından faydalanın.

OTOMATİK DELİK TANIMA

Opsiyonel olan otomatik delik tanıma özelliği sayesinde; cam büyüklüğü, delik yerleri ve çapları (cam boyanmaksızın) otomatik olarak tespit edilir.





YÜKSEK PERFORMANSA ULAŞIN



GELİŞTİRİLMİŞ AKS HASSASİYETİ

Yeni kesim sistemi algoritması ve kesim baskısı düzenlemesinin birleştirilmesi ile kesim durumu ne olur ise olsun en iyi sonucu size garanti eder

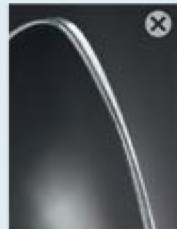
- Cam hammaddesine, şekline ve kalınlığına göre kesim hızını en iyi seviyeye çıkarır ve en hızlı kesim zamanı ile cam modeli ve ayarlarını garanti eder.
- Yeni destekli kesim sistemi sayesinde; yeni nesil kaygan kaplamalı camlarda, dikdörtgen şekillerde ve hassas camlarda aks kaymasının önüne geçer.

EN İYİ KESİM ZAMANI

İşlerinizin %90'ında, mükemmel şekilde hesaplanmış balık sırtı, nilor kanalı ve delik yerlerini elde etmek birkaç tık ötede. Cam hammadde ve çerçeve cinsi ne olursa olsun, ayarlar camın çerçeveye montajı açısından ideal konumdadır.

AKILLI ÇAPAK ALMA

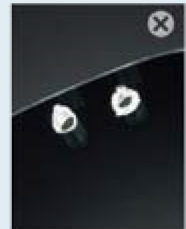
Neksia'nın patentli çapak alma taşı, camın şekline ve bazına göre aynı oranda baskı uygulayarak camın çapağını mükemmel alır.



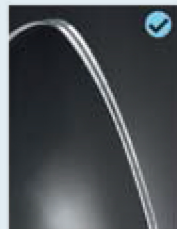
TUTARSIZ



TUTARSIZ



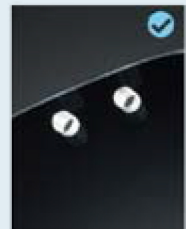
TUTARSIZ



Neksia ile



Neksia ile



Neksia ile

SÖZ KONUSU KALİTE VE VERİMLİLİK
OLDUĞUNDA BEKLENTİLERİNİZ YÜKSEKTİR.



NEKSİQ™

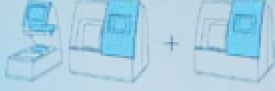


ESİLOR, KULLANIM KOLAYLIĞI VE VERİMLİLİĞİ
İLE KENDİNİ KANITLAMIŞ OLAN YÜKSEK
PERFORMANS VE HASSAS KESİM SİSTEMLERİNDEKİ
TECRÜBELERİNİ; KULLANICI DOSTU
NEKSİQ'DA BİRLEŞTİRİYOR.



TEKNİK ÖZELLİKLER

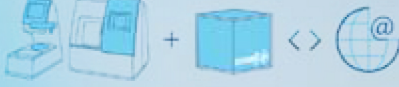
DEĞİŞİK ATÖLYE YAPILANDIRMALARI



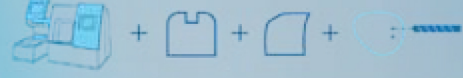
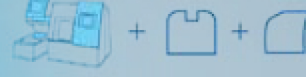
Neksia ikinci bir Neksia kesici ile



Neksia ilave bir Essilor kesicisi ile



NEKSİA: GÜNLÜK İHTİYAÇLARINIZI KARŞILAYACAK 3 DEĞİŞİK YAPILANDIRMA



OKUYUCU-MERKEZLEME-VANTUZLAMA

Çerçeve okuma	3 boyutlu, otomatik, çift taraflı, yüksek hassasiyette çerçeve kavisini de okuyan çerçeve okuma
Veri tabanı	1000 model hafızası
Merkezlleme	Çift yollu paralax hatalardan arındırılmış optik sistem. Her cam tipine ayrı merkezlleme + sı. 3 boyutlu, düzeltmeli merkezlleme modu:boxing, Datum veya x,y
Merkezlleme desteği	Yakınlaştırma modu entegre edilmiştir. Fokometre markürleri esasına göre merkezllemenin otomatik olarak onaylanması.
Şekil değiştirme	Ölçekli, B boyutu, ½ B boyutu, A boyutu, ½ A boyutu, bir noktada şekil değişikliği, şekil hizalama, eksik kırık model tamamlama.
Optik Okuma (opsiyonel)	Şablonlarda ve demo camlarda deliklerin çentiklerin ve düz balıksırtının otomatik olarak tanımlanması.

KESİCİ (LER)

Cam ölçümleri*	Camın ön ve arka yüzeyinin aynı anda okunması
Kaba kesimler	standart(*) ve taşın akıllı yaklaşımı ile destekli kesim sistemi (EAS)
Bitiş kesimi	Balık sırtı: 3 boyutlu ön izleme, düzenlenebilir balıksırtı yörüngesi (otomatik veya manuel) Nilor: 0,05 mm ölçülerinde ayarlanabilir derinlik ve genişlik. Ayarlanabilir kanal pozisyonu (otomatik veya manuel) Delik: Delik açısının otomatik ayarlanması, 0.8 mm-3.00 mm ye kadar, uzun delik, düz veya açılı çentik, oyuk. Çapak alma: Ön yüzey ve/veya arka yüzey, esnek çapak alma taşı ile. Parlatma: düz ve balıksırtı kanal
Minimum B boyutu	17mm düz kenar, 18,5 mm balıksırtı
Taş versiyonu	Hammaddeye bağlı olarak 3 veya 4 taşlı versiyonlar: Mineral, organik, Orta ve yüksek indeksli organik, Polikarbon, Trivex, Tribid, parlatma

SİSTEM

8.4" renkli dokunmatik ekran - Açılıştta otomatik test - Otomatik arıza arama - İstatistikler ve arıza kaydı - Ethernet ağına bağlanma - Essibox ve PC bağlantısı - ISO 16 284 (OMA 3.09 uyumlu) - CE standartlarına uyumlu

	Okuyucu-Merkezlleme-Vantuzlama	Kesici
Boyutlar	G280 x D520 x Y610 mm	G560 x D420 x Y620 mm
Ağırlık	55 kg	67 kg
Güç Harcaması	250W	1350W
Güç Kaynağı Voltajı	230V	230V

*Essilor Patentli

Cihazlarımızda sürekli geliştirmeler yapıldığından yukarıdaki bilgiler bağlayıcı olmayıp, haber verilmeden değiştirilebilir. Neksia™ ve Essibox™ Essilor International'ın ticari markasıdır.



Esel Optik Makinaları İthalat İhracat Pazarlama ve Ticaret A.Ş.
ESSİLOR Makinaları TÜRKİYE Temsilcisi

Mimar Kemalettin Caddesi Gençten Ticaret Merkezi No:6/201 Sirkeci İSTANBUL
Tel: 0212 522 1160 Fax: 0212 522 1161 Web: www.eseloptik.com e-mail: info@eseloptik.com