



SECKLER



SECKLER

Exklusivpartner für Raptor-Eye® in der Schweiz:

SECKLER AG
Moosstrasse 3
CH-2542 Pieterlen
Schweiz

Telefon +41 (0)32 376 07 30

info@seckler.ch
www.seckler.ch

Sämtliche Texte sowie teilweise Fotos sind Eigentum
der Firma Jäger-Engineering GmbH, DE-Königsfeld.

SECKLER – Autodoor «Raptor-Eye®».
Die schnellste Automatiktür für Werkzeugmaschinen.

**Innovative Maschinenkonzepte.
Durch SECKLER.**

**Einfach, kosteneffektiv und dynamisch.
Durch SECKLER.**

Vorteile des Raptor-Eye®

Steigern Sie Ihre Produktivität durch den Einsatz unserer Auto-Door Raptor-Eye. Eine patentierte Maschinentür zur schnellen automatisierten Be- und Entladung Ihrer Werkzeugmaschine beispielsweise durch Roboter oder Linearachse. Handelsübliche Maschinentüren sind im Vergleich dazu bauartbedingt sehr träge und haben oftmals Öffnungs- und Schliesszeiten von mehreren Sekunden.

Ihre Vorteile

- + Momentan schnellste Automatiktür am Markt
- + Schnittstelle zu allen gängigen Werkzeugmaschinen
- + Erhältlich mit flexiblen Automationszellen
- + Schnelle und unkomplizierte Montage sowie wartungsfreier Einsatz
- + Kühlwasserresistent



Der Glanzpunkt an Ihrer Maschine

Das neu entwickelte Raptor-Eye bietet Ihnen das Highlight für eine Automatiktür.

Eine Schliesszeit von nur 0,1 Sekunden, eine einfache Installation, eine sehr platzsparende Anbringung sowie ein optisches Schmuckstück für Ihre CNC-Maschine.

Wir rüsten Ihre neue Werkzeugmaschine, CNC-Maschine oder Automation mit einem Raptor-Eye aus oder schicken Ihnen dieses zur Eigenmontage zu.

Einfache Installation

Durch zwei Pneumatikanschlüsse sowie zwei Anschlüsse zur Abfrage, ob das Raptor-Eye geöffnet oder geschlossen ist, das ist alles. Die Anschlüsse können unten, oben oder seitlich angebracht werden. Mit Raptor-Eye können Maschinentüren automatisch geöffnet und geschlossen werden.



Besonderheiten

Das Raptor-Eye kann vollautomatisch, zum Beispiel über eine Roboterzelle, gesteuert werden. Um eine 100-prozentige flexible Fertigung bieten zu können, kann ein freier Zugang durch einen Sicherheitsscanner geschaffen werden.

- + Gehäuse aus Aluminium
- + Tür lamellen aus Carbon
- + Kommunikation zwischen Maschine und Roboter möglich
- + Taktzeitoptimierung durch kürzere Öffnungs- sowie Schliesszeiten
- + Rückführung von abtropfendem Kühlschmierstoff
- + Türmasse L x B x H: 1'100 x 962 x 45 mm
- + Türgewicht: 30 kg
- + Öffnungsdurchmesser: 585 mm
- + Unkomplizierte Montage
- + CE zertifiziert*

* Sicherheitstechnischer Hinweis: CE-Konformität ist durch den Integrator individuell zu klären.