

D E S K



EAE.



INNOVATION

NACHHALTIGKEIT

QUALITÄT

ERGONOMIE

---



# Zukunftssicher

Einfache und intuitive Bedienung. Eine ergonomische Arbeitsweise. Zukunftsorientierte Steuerung. Optimale Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine. Mit diesen einzigartigen Eigenschaften ebnet der EAE Desk 7 den Weg für Innovation, Nachhaltigkeit und Flexibilität in Ihrer Druckerei.

# Qualität

Entscheiden Sie sich mit dem robusten Design und der innovativen Softwaresteuerung für Kontinuität und Sicherheit.

# Nachhaltigkeit

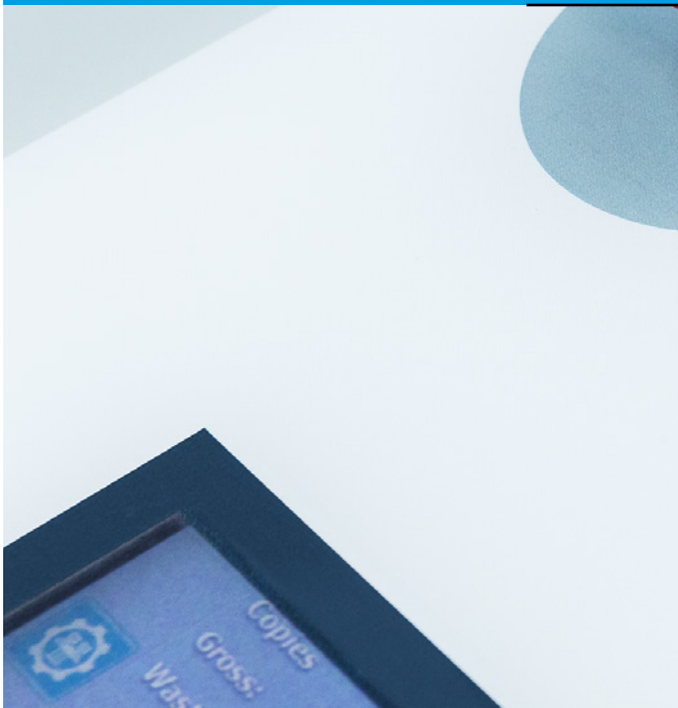
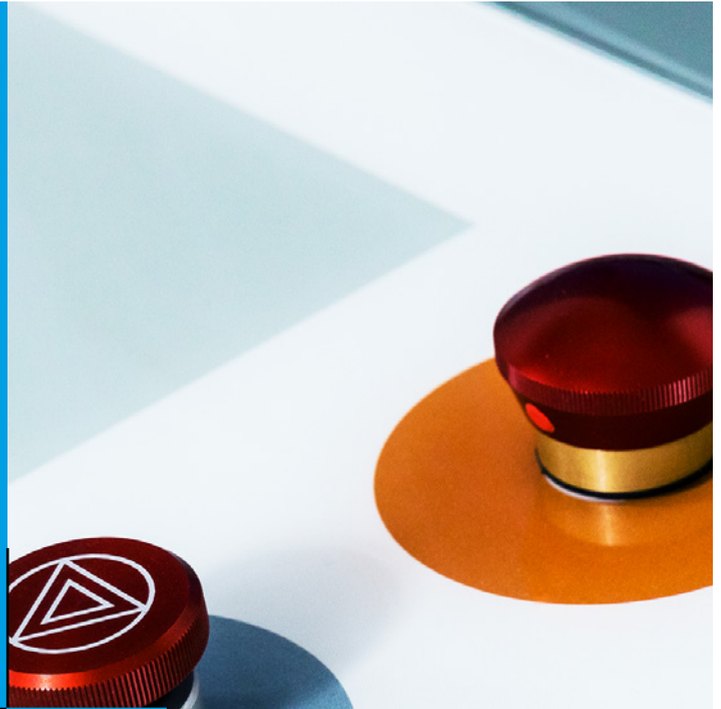
Realisieren Sie Einsparungen, vermeiden Sie Makulatur und entscheiden Sie sich für eine zukunftsorientierte Steuerung Ihrer Druckmaschinen.

# Innovation

Entscheiden Sie sich für einen zukunftsorientierten Leitstand mit umfassenden Möglichkeiten für intelligente Weiterentwicklungen.

# Ergonomie

Die benutzerfreundliche, intuitive Handhabung und das höhenverstellbare Bedienpult ermöglichen einen optimalen Bedienkomfort.





# Weniger ist mehr

---

Keine überflüssigen Schalter, sondern nur relevante Bedienungsoptionen und eine intuitive Schnittstelle. Kombiniert mit der Möglichkeit, mehrere Druckmaschinen gleichzeitig zu bedienen.

# Evolution

---

Die Mensch-Maschinen-Schnittstelle ist zukunftsorientiert und lässt sich leicht an veränderte Umstände anpassen. Darüber hinaus hat die ständige Weiterentwicklung des Produkts hohe Priorität.



# Ergonomie

Der benutzerfreundliche Leitstand bietet einen guten Überblick und ist über Touchpads einfach bedienbar. Der Desk 7 ist so flexibel konzipiert, dass sogar die Bedienung der Druckmaschine über ein Tablet möglich ist. Außerdem ist der Leitstand höhenverstellbar, robust und dank der durchgehenden Glasplatte einfach zu reinigen.

# DESK 7

## Performance Package

---

Das allerbeste Ergebnis erzielen Sie durch Kombination des EAE Desk 7 mit dem Performance Package von Q.I. Press Controls. Das Closed-Loop-System optimiert die Leistung und minimiert die Fehleranfälligkeit. Das spart Kosten, beispielsweise durch effizienteren Farbverbrauch, eine Senkung der Energiekosten und weniger Makulatur. Darüber hinaus verbessert sich die Leistung der Druckmaschine, da die Arbeitsschritte vereinfacht, die Gefahr menschlicher Fehler minimiert und die Geräte präziser abgestimmt werden.





EAE Engineering Automation Electronics GmbH

[www.eae.com](http://www.eae.com)