

D E S K



EAE.



I N N O V A T I O N

D U R A B I L I T É

Q U A L I T É

E R G O N O M I E



Évolutif

Utilisation simple et intuitive. Ergonomie de travail. Commandes d'avant garde. Interface homme machine optimale. Avec ces caractéristiques uniques, l'EAE Desk 7 ouvre la voie à l'innovation, la durabilité et la flexibilité dans votre imprimerie.

Qualité

Optez pour la continuité et la sécurité grâce à une conception robuste et une commande logiciel innovante.

Durabilité

Faites des économies, évitez le gaspillage et optez pour un contrôle moderne de vos presses.



Innovation

Optez pour un poste de commandes d'avenir, offrant de nombreuses possibilités de développement.

Ergonomie

Optimisez le confort d'utilisation grâce à un pupitre intuitif, facile à utiliser et réglable en hauteur.





Moins mais plus

Pas de bouton inutile, mais des options de commande pertinentes et une interface intuitive avec la possibilité de conduire plusieurs presses simultanément.

Evolution

L'interface homme-machine est prête pour le futur et facilement adaptable aux évolutions à venir. C'est définitivement un fer de lance grâce aux futures possibilités de développement du produit.



Ergonomie

La console ergonomique offre une vue d'ensemble et est très facile d'utilisation grâce aux pavés tactiles. La conception du Desk 7 est si flexible qu'il est possible de commander la presse à partir d'une tablette. Par ailleurs, la console est réglable en hauteur, robuste et facile à nettoyer grâce à sa plaque de verre d'une seule pièce.

DESK 7

Performance package

L'idéal est de combiner l'EAE Desk 7 avec le pack performance de Q.I. Press Controls. Le système de contrôle en boucle fermée permet d'optimiser les performances et de minimiser les marges d'erreur. Il en résulte des gains importants liés notamment à une utilisation plus efficace de l'encre, ainsi qu'à une réduction des coûts énergétiques et du volume de déchets. Plus encore, les performances de la presse sont améliorées en simplifiant les méthodes, en minimisant les erreurs humaines et en permettant un réglage plus précis des équipements.





EAE Engineering Automation Electronics GmbH

www.eae.com