

*5 gute
Gründe für
EAS Rollkonsolen*



no change, no progress

#1 Erhöhung des Anlagennutzungsgrades



Die EAS Rollkonsolen ermöglichen den schnellen Ein- und Ausbau Ihrer Werkzeuge. Kürzere Stillstandszeiten dank schnellerer Werkzeugwechsel führen zu höherem Nutzungsgrad.



EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

+31 318 477 010 • info@EASchangesystems.com • www.EASchangesystems.com

EAS Rollkonsolen

Rollkonsolen ermöglichen einen wirtschaftlichen und sicheren Wechsel Ihrer Werkzeuge.

Mittels Stapler oder Kran können die Werkzeuge auf die Rollkonsolen aufgelegt werden. Das Werkzeug wird über die Rollkonsolen in die Presse geschoben oder gezogen.

EAS Rollkonsolen benötigen während der Produktion keinen Platz an der Anlage – sie sind schwenkbar oder demontierbar.

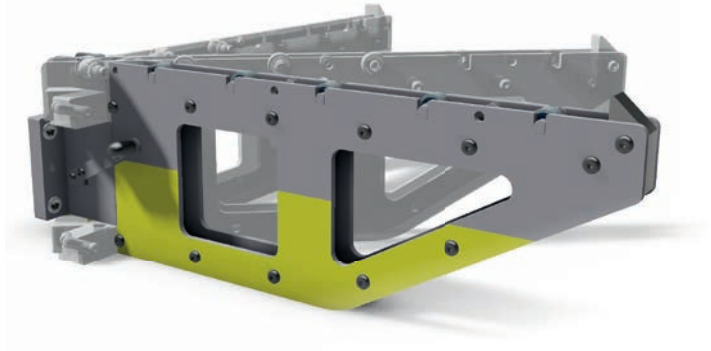
EAS Rollkonsolen sind ein Gewinn für die Produktion bei kleinem Invest. Fragen Sie unsere Experten und fangen Sie an die Effektivität Ihrer Anlagen zu maximieren.



#2 Verringerung der Lagerkosten

-60% 

EAS Rollkonsolen sind ein entscheidender Teil Ihres Werkzeugschnellwechselsystems. Die dadurch erreichten kürzeren Wechselzeiten ermöglichen kleinere Losgrößen welche Ihr Lager verringern.



EAS[®]
CHANGE SYSTEMS

+31 318 477 010 • info@EASchangesystems.com • www.EASchangesystems.com

EAS Rollkonsolen Typen

Rollkonsolen zum Einhängen

Bei Bedarf wird die Rollkonsole in fest installierte Montagehaken an der Anlage eingehängt. Daher kann ein set Rollkonsolen an mehreren Anlagen genutzt werden.

Rollkonsolen für schwere Werkzeuge

Wenn sehr schwere Werkzeuge zum Einsatz kommen, sind EAS Rollkonsolen mit Stützen die Lösung. Die Stützen sind optional mit Rollen erhältlich.

Schwenkbare Rollkonsolen

Schwenkbare Rollkonsolen sparen zusätzlich Wechselzeit, da diese fest an der Anlage installiert sind und nur zum Wechsel eingeschwenkt werden.

Angetriebene Rollkonsolen

Die mit einem speziellen Push-Pull Antrieb und Stütze ausgestatteten Rollkonsolen sind eine wirtschaftliche Alternative zu Wechseltischen. Angetriebene Rollensysteme sind eine Möglichkeit Werkzeuge sicher und schnell zu wechseln.

Rollkonsolen in Sonderausführung

Wenn Sie eine spezielle Ausführung einer Rollkonsole benötigen -. EAS hat die Lösung für Ihre Anwendung. Fragen Sie uns.



#3 Herstellkosten Reduzierung

-20% 

Konstruiert nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten, einfach zu installieren und sowohl für existierende als auch neue Anlagen ausgelegt. EAS Rollkonsolen sind aus S-355 Stahl mit gehärteten Rollen für einen langen zuverlässigen Einsatz entwickelt.



Übersicht Rollkonsolen

Tragkraft (kg)	Rollkonsolen Typ	Länge					
		500 mm	800 mm	1000 mm	1250 mm	1600 mm	2000 mm
500	Abnehmbar	EPR5-500	EPR5-800	EPR5-1000	-	-	-
1.000	Abnehmbar	EPR10-500	EPR10-800	EPR10-1000	-	-	-
	Schwenkbar	EPRS10-500	EPRS10-800	EPRS10-1000	-	-	-
2.000	Abnehmbar	-	EPR20-800	EPR20-1000	EPR20-1250	-	-
	Schwenkbar	-	EPRS20-800	EPRS20-1000	EPRS20-1250	-	-
4.000	Abnehmbar	-	EPR40-800	EPR40-1000	EPR40-1250	-	-
	Abgestützt	-	-	EPRB40-1000	EPRB40-1250	EPRB40-1600	-
	Schwenkbar	-	EPRS40-800	EPRS40-1000	EPRS40-1250	-	-
	Angetrieben	-	-	-	EPRM40-1250	-	-
6.000	Schwenkbar	-	EPRS60-800	EPRS60-1000	EPRS60-1250	-	-
	Abgestützt	-	-	-	EPRB60-1250	EPRB60-1600	EPRB60-2000
	Angetrieben	-	-	-	-	EPRM60-1600	-
8.000	Abgestützt	-	-	-	EPRB80-1250	EPRB80-1600	EPRB80-2000
	Angetrieben	-	-	-	-	EPRM80-1600	-
10.000	Abgestützt	-	-	-	EPRB100-1250	EPRB100-1600	EPRB100-2000
12.000	Abgestützt	-	-	-	-	-	EPRB120-2000
	Angetrieben	-	-	-	-	-	EPRM120-2000
15.000	Abgestützt	-	-	-	-	-	EPRB150-2000
	Angetrieben	-	-	-	-	-	EPRM150-2001

#4 Reduzierung der Personalkosten

 -40%

Mit EAS Rollkonsolen ist ein schneller und sicherer Wechsel von Werkzeugen gesichert. Sparen Sie wertvolle Arbeitszeit und schützen Sie die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter insbesondere mit angetriebenen Rollensystemen.



Optionen

EAS Einhängenvorrichtung

Die Montagehaken ermöglichen die variable Nutzung der Rollkonsolen an verschiedenen Anlagen. Die Einhängenvorrichtung für EAS Rollkonsolen sind für Werkzeuggewichte von 5 – 150 kN erhältlich.

Stützen für Rollkonsolen

Stützen sind eine stabile Basis für Rollkonsolen und ermöglichen die sichere Handhabung von höheren Werkzeuggewichten. Unsere Konstrukteure empfehlen den Einsatz von Stützen bei hohen Werkzeuggewichten, daher sind diese auch Standard bei größeren EAS Rollkonsolen.





#5 Optimierung der Bediener-sicherheit

EAS Rollkonsolen erweitern den Pressentisch wodurch ein schneller und sicherer Werkzeugtransfer ermöglicht wird. Verriegelungen an der Rollkonsole sichern die unfallfreie Handhabung von Werkzeugen mit wenig Aufwand.



QDC Lösungen

EAS bietet Ihnen die optimale Lösung durch die Kombination unserer Erfahrung mit Ihren Anforderungen. Vom einfachen Produkt für schnellen Werkzeugwechsel bis zur turn-key Lösung sind wir Ihr Automationspartner.

Hubleisten

Minimieren Sie die notwendige Kraft zur Positionierung Ihrer Werkzeuge – Hubleisten ermöglichen ein einfaches Bewegen und Positionieren des Werkzeuges in der Presse, Abhängig vom Gewicht werden einfache Kugeln, multidirektionale Kugellager oder zylindrische Rollensysteme für lineare Bewegungen eingesetzt.

Werkzeugwechselwagen

Große, schwere Werkzeuge benötigen mehr Kraft für einen sicheren, akkuraten und effizienten Werkzeugtransfer. Ein Werkzeugwechselwagen ist dann die richtige Wahl. Fahren, heben und transferieren Sie Ihre Werkzeuge manuell, oder motorisch mit einem Schienengeführten oder Luftkissenunterstützten Wechselwagen

Werkzeugwechseltisch

Der Werkzeugtransfer kann ebenfalls durch Werkzeugwechseltische automatisiert werden. Diese effizienten Lösungen für 2 Werkzeuge werden vor der Presse positioniert und sind mit push-pull systemen zum Werkzeugtransfer ausgerüstet. Alles angepasst an Ihre Anforderungen

Nicht sicher welche Lösung für einen schnellen Werkzeugwechsel die richtige für Ihre Anforderungen ist ? Dann kontaktieren Sie unsere Produktspezialisten – unser Team unterstützt Sie gerne !



www.EASchangesystems.com

Europe/The Netherlands

EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude
phone: +31 318 477 010 / The Netherlands
info@EASchangesystems.com

USA

EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

N50 W13740 Overview Dr Suite F / Menomonee Falls,
WI 53051

PO Box 1614 / Milwaukee WI 53201

phone: +1 262 783 7955 / United States of America
easus@EASchangesystems.com

France

EAS France S.A.R.L.

604, Voie Galilée / ZI Alpespace

73800 Sainte Hélène-du-Lac

phone: +33 4 79 65 04 10 / France
easfr@EASchangesystems.com

China

苏州易爱使快速换模系统有限公司

Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200

phone: +86-512-63093091 / PR China

sales-china@EASchangesystems.com

Italy

EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB)

phone: +39 039 608 3816, +39 039 626 0654 / Italy

easmed@EASchangesystems.com