

Hubtisch: UXB16-10/10

Leistungsstark, flexible und wirkungsvoll

Der neue UXB Hubtisch lässt Sie nicht im Stich.



Die Leistungsstärke und die Flexibilität unseres neuen UXB Hubtisches verbessert den innerbetrieblichen Materialfluß. Zur Produktion des UXB Hubtisches werden qualitativ hochwertige Komponenten verwendet. In der Gesamtheit ist der UXB ein Produkt mit einer hohen Zuverlässigkeit und Sicherheit. Die robuste Grundkonstruktion gewährleistet über einen langen Zeitraum eine hohe Nutzungsfrequenz.

HYMO

Maxima Hubtisch UXB16-10/10



Typ:	UXB16-10/10
Tragkraft	1600 kg
Nutzhub	1000 mm
Nutzbare Palettengrößen	1000, 800x1200 mm
Bauhöhe, Einfahrbereich	85 mm
Totale Bauhöhe	225 mm*
Einfahrbreite	1100 mm
Totale Plattformbreite	2250 mm
Rollenlänge	600 mm
Total. Plattformlänge	1775 mm
Rollendurchmesser	63 mm
Achsabstand der Rollen	140 mm
Rollenbahngeschwindigkeit	12 m/min
Motorleistung, Rollenbahn	0.55 kW
Hub-/Senkzeit	15 s
Motorleistung, Hubtisch	3.9 kW 20% ED
Gewicht, kg	1080 kg
	*inkl. Motor 458 mm

Flexibel – eine Hubhöhe bis zu 1000 mm; ganze und halbe EU-Paletten

Geschwindigkeit – Leistungsstarker Rollenbahnantrieb, arbeitet mit einer Fördergeschwindigkeit von 12 m/s auch unter Volllast (1600 kg)

Sichere Produktion 24/7 - konform mit der EN1570-1, ISO 45001 und anderen internationalen Standards

Ergonomie – vollautomatisch, Präventionslösung für Bediener

Zuverlässig – schwere Ausführung in Kombination innovativer und modularer Bauteile für eine lange Lebensdauer

Sicherheit und Gesundheit

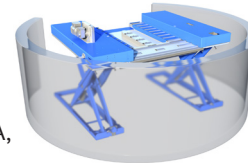
Die robuste und langlebige Grundkonstruktion des UXB verhindert Horizontalbewegungen. Die Sicherheitskontaktleiste unterhalb der Plattform bietet einen ausgiebigen Einklemmschutz für Hände und Füße.

Rohrbruchsicherheitsventile verhindern bei einem Schlauch-/Rohrbruch ein unkontrolliertes Absinken des Hubtisches. Das Hydraulikaggregat verfügt über die Schutzklasse IP55 und ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet. Desweiteren verhindert ein Druckbegrenzungsventil Beschädigungen am UXB bei etwaigen Überlasten. Abstützeinrichtungen sorgen für eine absolute Sicherheit am UXB, wenn Servicearbeiten am UXB durchgeführt werden.

Normen und Richtlinien

Alle Hubtische entsprechen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG nach Anhang II A, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG.

Desweiteren wurden alle relevanten harmonisierten europäischen Normen berücksichtigt: EN1570-1:2011+A1:2014 – Sicherheitsanforderungen an Hubtische, EN602040-1 – Sicherheit von Maschinen/elektrische Ausrüstung von Maschinen und Allgemeine Anforderungen.



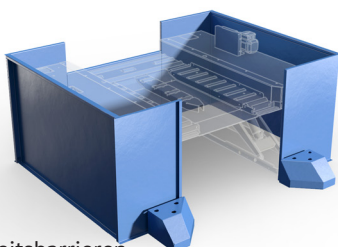
Sicherheit und Gesundheit stehen im Fokus unseres Geschäftes. Unser Anspruch ist es, unseren Kunden Produkte mit einer hohen Qualität, Zuverlässigkeit und Sicherheit zur Verfügung zu stellen. Von der Erarbeitung eines Konzeptes bis hin zur Lieferung/Montage und dem nachfolgenden Service bieten wir unseren Kunden eine komplette Leistung an. Unsere Produkte werden ständig auf dem neusten Stand der Technik gehalten – wir wollen ein innovativer und partnerschaftlicher Lieferant für unser Kunden sein. Unser gesamtes Produktsortiment basiert auf der Grundlage, einen durchgängigen und reibungslosen Betrieb und eine hohe Sicherheit zu gewährleisten.

Installation und Wartung

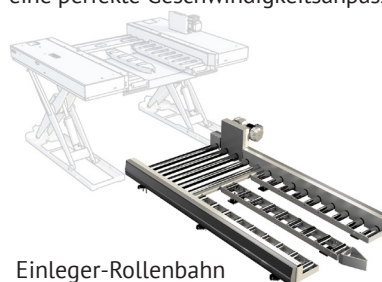
Der kompakte und modulare Aufbau des UXB gewährleistet ein effizientes Arbeiten während der Montage und bei Servicearbeiten. Transportschrauben am UXB garantieren eine korrekte Positionierung während der Montage. Am Öltank befindet sich eine leicht einsehbare Füllstandsanzeige. Verschleißschienen, Lager und Lagerbolzen sind leicht erreichbar und bei Bedarf leicht zu wechseln.

Zubehörprogramm

- Einleger-Rollenbahn - reduziert Stillstandszeiten während der Beladung/Entladung
- Sicherheitsbarrieren - bieten maximalen Schutz für Menschen, Güter und Maschine, können auch als Anfahrerschutz ausgelegt werden
- Separater Hocheffizienz-Ölkühler - bei hoher Nutzungsfrequenz
- Positionssensoren - für störungsfreien Betrieb und exakte Höhenpositionierung
- Frequenzumrichter für Rollenbahnantrieb - sorgt für eine perfekte Geschwindigkeitsanpassung



Sicherheitsbarrieren



Einleger-Rollenbahn

HYMO

HYMO AB
Risängsgatan 15A
SE-602 28 Norrköping
Tel +46 11-36 87 00
www.hymo.com