



Bodengeführte Montagelinie

- Kabelsatz-Montagelinie mit kontinuierlicher Transportbewegung
- Kompakte Bauweise mit kleiner Grundfläche
- Einstellbarer Arbeitsplattenwinkel
- Anzahl und Grösse der Arbeitsplattenhalter sind kundenspezifisch

KABELSATZ-MONTAGELINIE

Bodengeführte Montagelinie

Funktionsweise

Bodengeführte Kabelsatz-Montagelinien sind konventionell in ihrem Bewegungsverlauf, robust, einfach aufgebaut und für eine Vielzahl von Anwendungen bestens geeignet. Die einzelnen Arbeitsplatten werden jeweils auf einen Transportwagen gesetzt. Diese werden wiederum von einem frequenzgesteuerten Motor über eine Förderkette angetrieben und fahren mit eingestellter Geschwindigkeit über den Boden. Wenn ein Transportwagen das Ende der Linie erreicht, wird er in einem Bogen zur anderen Seite geführt. Der Betrieb setzt sich entsprechend fort.

Optionen

- Anzeige der aktuellen Produktionsmenge auf einem Bildschirm
- Aufhängevorrichtung für Dokumente
- Verschiebbare Arbeitsaufnahme
- Arbeitsplatzbeleuchtung
- Arbeitsplatzlüfter

Technische Daten	
Arbeitsplatten Seiten	1 – 3
Geschwindigkeitskorrektur	Frequenzgesteuerter Motor
Geschwindigkeit	555 – 4,560 mm/min
Arbeitsplatten Winkel	55°, 60°, 65°
Arbeitsplatten Abmessungen (L x B)	2,400 x 900 mm 3,000 x 900 mm 3,600 x 900 mm 4,200 x 900 mm (Anzahl und Grösse der Arbeitsplattenhalter sind kundenspezifisch)
CE-Konformität	Bodengeführte Montagelinien entsprechen vollumfänglich den CE- und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).