

Extrusion Ink Coding Station (EICS)

EICS50 Druckkopfstander

Der Domino **EICS50 Druckkopfstander** ist für Produktionslinien mit begrenztem Platzangebot geeignet. Der vielseitige Druckkopfstander ist für Extrusions- und Aufwickelanwendungen geeignet, einschließlich Produkten wie Kabeln, Drähten, Rohren und Schläuchen, mit einem **Durchmesser von 0,8 mm bis 50 mm**. Um eine unkomplizierte Linienintegration an verschiedenen Positionen zu ermöglichen, bietet diese Lösung dank ihrer Mobilität die Option, von einer Extrusionslinie zur nächsten zu wechseln. Sie kann mit einer hochmodernen **Druckkopf-Montageeinheit** und einer **Produktführungseinheit** ausgestattet werden, um eine umfassende Kennzeichnungslösung für Extrusionsanwendungen bereitzustellen.



Technische Daten

Extrusion Ink Coding Station – EICS50 Druckkopfstander	
Druckkopfstander	
Abmessungen	B x T x H: 420 mm x 790 mm x 1540 mm
Produkt Höhen	800 bis 1300 mm
Mobilität	Lenkrollen
Bodenabstand	153 mm
Produktionsrichtung	Von links nach rechts & von rechts nach links
Druckkopf-Montageeinheit	
Druckkopf	i-Pulse RS oder i-Pulse
Inline-Druckkopfreinigungsstation	Gewährleistet eine schnelle Druckkopfreinigung und präzise Neupositionierung
Liniengeschwindigkeit	Bis zu 500 m/min (bis zu 300 m/min bei Knotendurchführung)
Feineinstellung	+/- 15 mm auf zwei Achsen
Produktführungseinheit	
Anlagen	Ax-Serie Drehimpulsgeber
Liniengeschwindigkeit	Bis zu 500 m/min (bis zu 300 m/min bei Knotendurchführung)
Produktdurchmesser	0,8 mm bis 50 mm
Optionale Funktionen	
Zur Erweiterung des EICS Druckkopfständers	
CIJ-System	
Ax-Serie	Ax150i, Ax350i, Ax550i

Scannen Sie den QR-Code, um mehr zu erfahren

