

Extrusion Ink Coding Station (EICS)

EICS250 Druckkopfstander

Der Domino **EICS250 Druckkopfstander** ist für Produktionslinien mit begrenztem Platzangebot geeignet. Der vielseitige Druckkopfstander ist für Extrusions- und Aufwickelanwendungen, einschließlich Produkten wie Rohren, Schläuchen und Kabeln, mit einem **Durchmesser von 20 mm bis 250 mm konzipiert**. 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 **Drehimpulsgebereinheit** ausgestattet werden, um eine umfassende Kennzeichnungslösung für Extrusionsanwendungen bereitzustellen.



Technische Daten

Extrusion Ink Coding Station – EICS250 Druckkopfstander

Druckkopfstander	
Abmessungen	B x T x H: 420 mm x 790 mm x 1540 mm
Produkthöhen	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 (abhängig vom Produktdurchmesser)
Feineinstellung	+/- 15 mm auf zwei Achsen
Drehimpulsgebereinheit	
Anlagen	Ax-Serie Drehimpulsgeber
Liniengeschwindigkeit	Bis zu 500 m/min
Produktdurchmesser	20 mm bis 250 mm
Optionale Funktionen	
CIJ-System	Zur Erweiterung des EICS Druckkopfständers
Ax-Serie	Ax150i, Ax350i, Ax550i

Scannen
Sie den
QR-Code,
um mehr zu
erfahren

