



Extrusion Ink Coding Station (EICS)

EICS50 Druckkopfständler

Der Domino **EICS50 Druckkopfständler** ist für Produktionslinien mit begrenztem Platzangebot geeignet. Der vielseitige Druckkopfständler 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 Druckkopfständler | |
|---|--|
| Druckkopfständler | |
| 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 (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 Druckkopfständlers | |
| CIJ-System | |
| Ax-Serie | Ax150i, Ax350i, Ax550i |

Scannen
Sie den
QR-Code,
um mehr zu
erfahren

