

V-Schiene

Die V-Schiene sieht eine komplette Plattformlösung zur Umwandlung aller bekannten verzahnten offenen Tintenstrahlersysteme zur Steuerung der Tintenstrahlung vor

Kompakte Ausführung. Kann entweder mit einem vertikalen oder horizontalen Page-Pack Aufbau konfiguriert werden.

Da das System geschlossene Tintenspaltkanäle (Verzahnung/Key) anstatt einzelner Schläuche einsetzt, ist es leicht sauber zu halten.

Durch Auswechseln des CGI Aluminiumverteilerkopfes kann die Bahnbreite leicht reduziert werden.

Konfigurationen sind zur Anwendung an den Druckeranlagen von KBA, Man Roland, Goss, TKS, WIFAG und Mitsubishi erhältlich

Die Einspritzmodule können zum Säubern und/oder zur Reparatur leicht ausgewechselt werden.

Aufgrund des leichten Schwingrahmens und leichten Schienenaufbaus erübrigen sich die Hubzylinder für den Schwingrahmen.

Ein in sich geschlossenes Verbindungssystem. Das Einkomponentensystem beinhaltet alle Funktionen.

Weitere Informationen über dieses System und andere CGI-Produkte finden Sie auf unserer Webseite unter www.controlsgroupinc.com

V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL V-RAIL

V-Rail

Le V-Rail est la plateforme apportant la solution complète pour la conversion en injection directe d'encre de tous les systèmes connus d'encriers ouverts à vis.

Conception compacte. Peut être configuré pour montage vertical ou horizontal des Page-Packs

D'un nettoyage facile, le système comporte des canaux usinés pour les colonnes d'encrage remplaçant les tuyaux individuels.

Réductions de largeur de bande faciles par simple remplacement de la lame en aluminium de distribution CGI.

Toutes configurations disponibles pour utilisation sur installations de rotatives KBA, Man Roland, Goss, TKS, WIFAG, Mitsubishi

Modules d'injection faciles à remplacer pour nettoyage et/ou entretien

Ensemble rail et support basculant léger ne nécessitant pas de cylindres de basculement

Système de montage intégral. Toutes fonctions en un seul élément.

Pour plus d'informations à ce sujet et sur tous produits CGI, consulter notre site www.controlsgroupinc.com