

SIMU-FLASH

DAS SIMULTANE POSITIONIERSYSTEM VON DIENES

Das innovative vollautomatische DIENES-Messerverstellsystem SIMU-FLASH verbindet dank simultaner Ausrichtung kürzeste Positionierzeiten mit höchster Präzision.



Alle Messer werden durch die simultane computergesteuerte Messerpositioniereinheit gleichzeitig und mit hoher Genauigkeit ausgerichtet. Eine Einzelmesserverstellung ist automatisch und manuell möglich. Dank der intuitiven Touch-Screen-Bedienung kann der Anwender den Schnittbreitenwechsel fehlerfrei, sicher, schnell und präzise vornehmen. Unabhängig von der Anzahl der Schneidstationen beträgt die Verstellzeit weniger als 15 Sekunden. SIMU-FLASH ermöglicht auch Inline-Slitting.

Das kompakte System ist mit fast allen DIENES-Messerhaltern kompatibel und auch für Scheren-, Quetsch- und Rasierklingschnitt geeignet. Es kann zur Modernisierung in eine existierende Anlage integriert oder auch direkt in Neuanlagen eingesetzt werden.

Weitere Informationen zu SIMU-FLASH und konventionellen Systemen von DIENES erhalten Sie unter 02206 605-0 sowie sales@dienes.de

Die Vorteile auf einen Blick:

- minimaler Ausschuss bei höchster Genauigkeit beim Inline-Slitting
- schnell und prozessstabil beim Schnittbreitenwechsel
- simultane computergesteuerte Positionierung
- kurze Verstellzeit <15 Sekunden, unabhängig von der Messeranzahl
- Einzelmesserverstellung automatisch oder manuell
- kompatibel mit fast allen DIENES-Messerhaltern
- kompakte Bauform