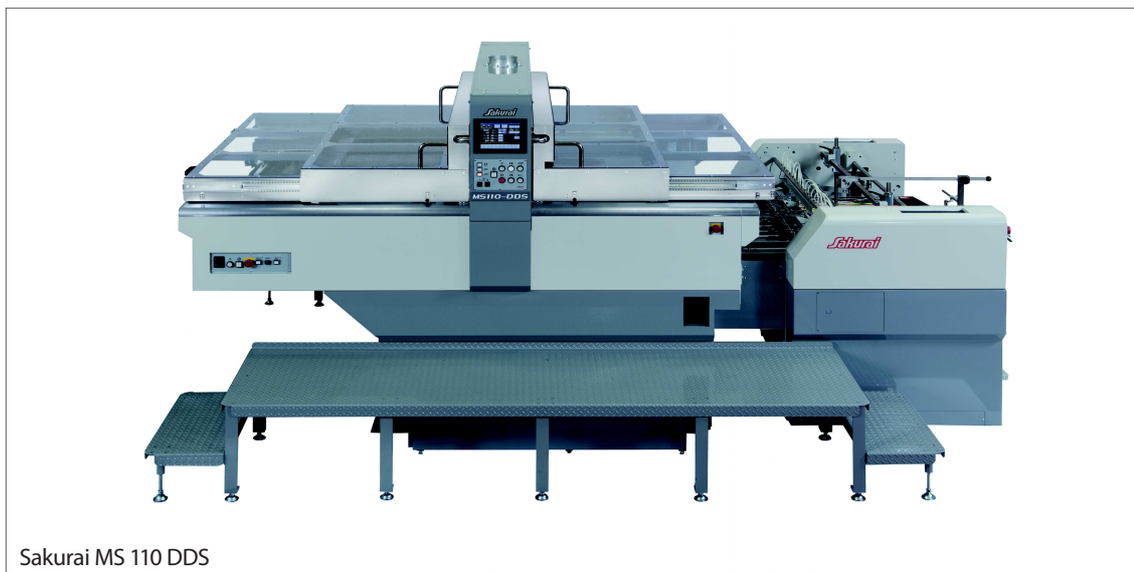


# Neue Servo – Drive – Zylindermaschine MS110-DDS

Die Entwicklung neuer Siebdruck - Zylindermaschinen steht im Hause unseres langjährigen Partners Sakurai Graphic Systems Corp. seit Jahren im Vordergrund der erfolgreichen Firmenstrategie, um den immer höher werdenden Anforderungen in den Anwendungen des technischen Siebdruckes gerecht zu werden.



Ansicht der Druckkopfeinheit mit integriertem Touch Bedienfeld



Optionale Ausführung mit CCD Kamera - Bogen Positioniersystem.

Die Sakurai MS110-DDS ist die neueste technologische Entwicklung und fügt sich nahtlos in die seit Jahren weltweit sehr erfolgreiche MAESTRO – Servo-Drive Modelserie ein. Die MS110-DDS ist erstmalig mit einem elektronisch geregelten Servo – Drive - Direktantrieb für die exakte Positionierung des Vakuumdruckzylinders, ohne den Einsatz eines mechanischen Zwischengetriebes konzipiert. Diese Technologie zeichnet sich bestens durch wartungsarme, langlebige Präzision und hohe Laufruhe aus.

Ein weiterer wichtiger Aspekt den die neue MS110-DDS bietet, ist das größere Bogenformat. Das Spektrum der Bogengröße geht von min. 420 x 297 mm bis max. Bogenformat 1.140 x 788 mm.



Sakurai MS110DDS kombiniert mit Natgraph Trocknungsanlagen

### Technische Daten:

- |                             |                   |                            |                |
|-----------------------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| • Maximales Bogenformat:    | 1.140 x 788 mm    | • Minimales Bogenformat:   | 420 x 297 mm   |
| • Maximale Siebrahmengröße: | 1.340 x 1.206 mm  | • Maximales Druckformat:   | 1.090 x 766 mm |
| • Minimale Materialstärke:  | 0,075 mm          | • Maximale Materialstärke: | 0,8 mm         |
| • Druckgeschwindigkeiten:   | 200 bis 2.000 T/h |                            |                |



Sakurai MS 80SD für die Anwendung mit kleineren Bogenformate