

**LEADING
LARGE FORMAT
IMAGE CAPTURE
SINCE 1979**



CS Synchron Table ST

The Ultimate Solution for Large Format Scanning for Originals up to 150 x 250 cm ++
Die ultimative Lösung für die Großformat-Reproduktion für Originale bis 150 x 250 cm ++

CS Synchron Table ST

Inclusive

Magnetic plate
 TEXTURE Effect
 Automatic Light Correction Program*
 Scan Software CSx

Options available

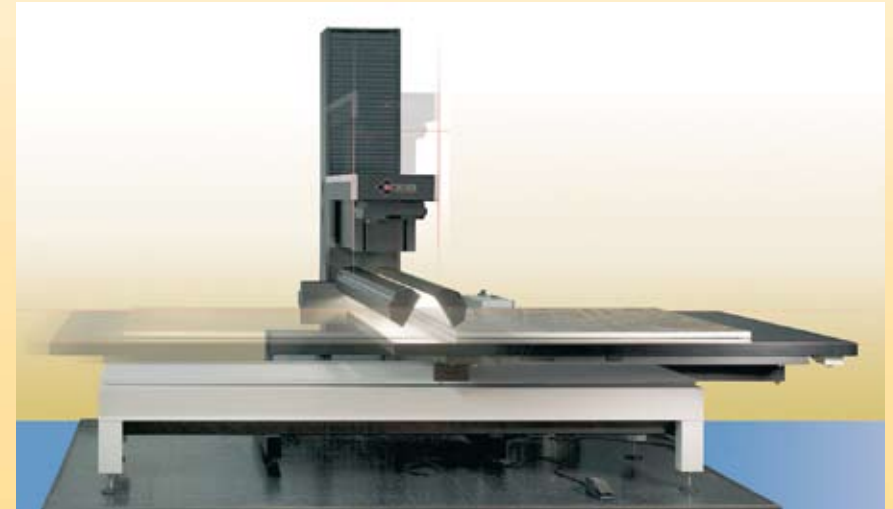
Light Angle Device (LA)
 Vacuum Board
 Lightbox
 Variable TEXTURE Effect
 Frame Correction Program
 Variable Scan Speed, inclusive "Endless Scan"
 Integrated Book Cradle in synchronous Mode

Inklusive

Magnetplatte
 TEXTUR Effekt
 Automatisches Lichtkorrekturprogramm*
 Scan Software CSx

Verfügbare Optionen

Licht Ablenker (LA)
 Vakuumplatte
 Lichtbox
 Variabler TEXTUR Effekt
 Bilderrahmen Ausgleichsprogramm
 Variable Scan-Geschwindigkeit, inklusive „Endlos Scan“
 Integrierte Buchwippe im Synchronbetrieb



	max. Copy Board max. Originalgröße	max. Pixel Resolution max. Pixelauflösung	Resolution max. Copy Board max. Auflösung max. Originalgröße	max. Resolution max. Scan Size max. Auflösung max. Scanformat
CS 130ST⁵³⁰	70 x 100 cm	10.000 x 15.000	350 dpi	700 dpi = 36 x 66 cm
CS 145ST⁵³⁰	84 x 120 cm	10.000 x 15.000	300 dpi	700 dpi = 36 x 66 cm
CS 155ST¹¹⁰⁰	92 x 122 cm	14.000 x 19.000	380 dpi	1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 185ST¹¹⁰⁰	100 x 150 cm	14.000 x 22.000	350 dpi	1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 220ST¹¹⁰⁰	120 x 180 cm	14.000 x 22.000	300 dpi	1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 295ST¹¹⁰⁰	150 x 250 cm	14.000 x 24.000	240 dpi	1.000 dpi = 35 x 66 cm

* For originals up to 12 cm of height.
 Max. weight approx. 100 kg.

* Für Originale bis zu 12 cm Höhe.
 Max. zulässiges Gewicht ca. 100 kg.

The ultimate solution for Fine Art Reproduction as well as Mapping, Geophysical, Technical Drawing, Wall Paper, Paintings, Fabrics etc. Also used in the Pre-Press and packaging industries.

Die ultimative Lösung für Kunst-Reproduktion sowie technische Zeichnungen, Katasterwesen, Tapetenvorlagen, Gemälde, Textilien etc. Wird auch in der Druckvorstufe und Verpackungsindustrie eingesetzt.