

**LEADING
LARGE FORMAT
IMAGE CAPTURE
SINCE 1979**



CS Synchron Table ST Repro Decor

The Ultimate Solution for Repro Decor Scanning for Originals up to 150 x 250 cm ++
Die ultimative Lösung für die Dekor-Reproduktion für Originale bis 150 x 250 cm ++

CS Synchron Table ST Repro Decor

Inclusive

Automatic Light Correction Program*
 Variable Scan Resolution
 Variable TEXTURE Effect
 Scan Software CSx
 Vacuum Board

Options available

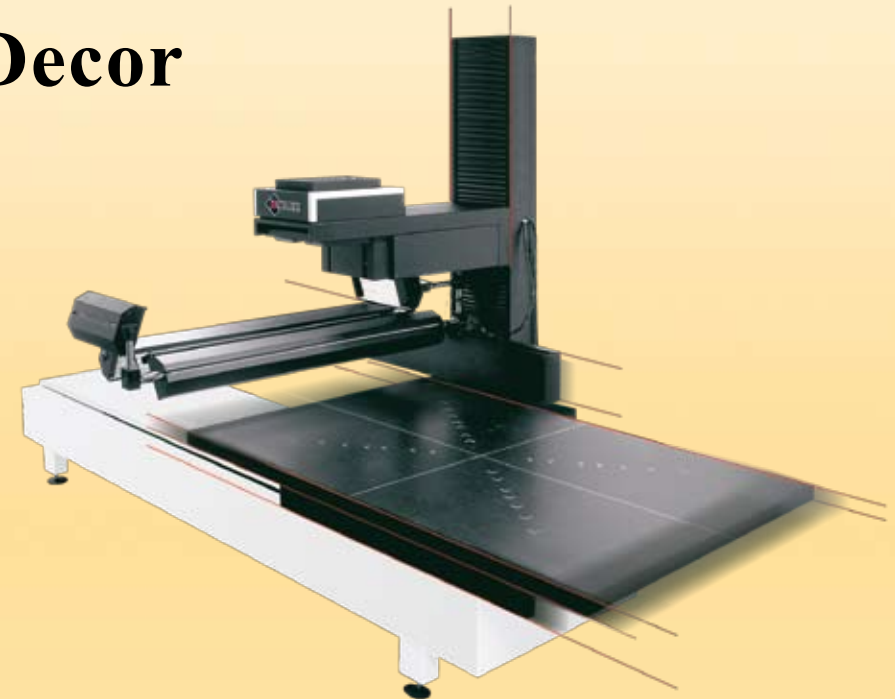
Frame Correction Program
 Additional Front+Back Lights
 Lightbox
 Variable Reproduction Angle (VRA)
 Automatic Light Positioning
 Pol. Filter
 Variable Scan Speed, inclusive "Endless Scan"
 Light Angle Device (LA)

Inklusive

Automatisches Lichtkorrekturprogramm*
 Variable Scan-Auflösung
 Variabler TEXTUR Effekt
 Scansoftware CSx
 Vakuumplatte

Verfügbare Optionen

Bilderrahmen Ausgleichsprogramm
 Zusatzlampen vorne+hinten
 Lichtbox
 Variabler Reproduktionswinkel (VRA)
 Automatische Lampenpositionierung
 Pol. Filter
 Variable Scan-Geschwindigkeit, inklusive „Endlos Scan“
 Licht Ablenker (LA)



	max. Copy Board max. Originalgröße	max. Pixel Resolution max. Pixelauflösung	Resolution max. Copy Board 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	**400/700 dpi = 36 x 66 cm
CS 155ST¹¹⁰⁰	92 x 122 cm	14.000 x 19.000	380 dpi	**600/1.000 dpi = 27 x 49 cm
CS 185ST¹¹⁰⁰	100 x 150 cm	14.000 x 22.000	350 dpi	**600/1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 220ST¹¹⁰⁰	120 x 180 cm	14.000 x 22.000	300 dpi	**600/1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 285ST¹¹⁰⁰	150 x 225 cm	14.000 x 22.000	240 dpi	**600/1.000 dpi = 35 x 66 cm
CS 295ST¹¹⁰⁰	150 x 250 cm	14.000 x 24.000	240 dpi	**600/1.000 dpi = 35 x 66 cm

* For originals up to 12 cm of height.
 Max. weight approx. 300 kg.

* Für Originale bis zu 12 cm Höhe.
 Max. zulässiges Gewicht ca. 300 kg.

** With/without additional lights.
 ** Mit/ohne Zusatzlampen.

Best solution when it comes to capturing any material for flooring, furniture, ceramic, wood, minerals, creations, 3D objects and more. (Available with the variable Reproduction Angle and already includes the variable Texture Mode.)

Ultimative Lösung, wenn es darum geht Materialien für Fußböden, Möbel, Keramik, Holz, Mineralien, Kreationen, 3D-Objekte und mehr zu erfassen. (Erweiterbar mit dem variablen Reproduktionswinkel und inklusive variablen Texture Mode.)