

Integrated Compact Color Kamera – ICC

Die ICC-Kamera ermöglicht eine perfekte Registrierung. Selbst bei kontrastarmen Farben, schwachem Umgebungslicht und beim Verarbeiten von reflektierenden Materialien werden die Registriermarken zuverlässig erkannt.

Mit der ICC-Kamera wird die exakte Position von bedrucktem Material auf der Bearbeitungsfläche ermittelt. Dank der vollständigen Einbindung in das ZCC wird der Bediener im gesamten Registrierungsprozess unterstützt. Mit hochmoderner Sensor Technologie, qualitativ hochwertiger Optik und einstellbarer LED Beleuchtung stellt die ICC-Kamera stets eine effiziente Erkennung der Registriermarken und Materialkanten sicher.

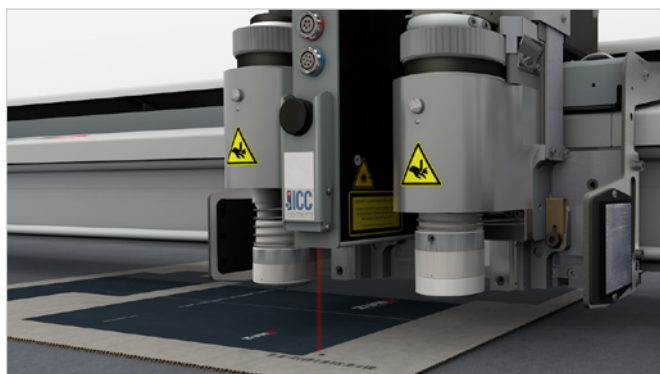
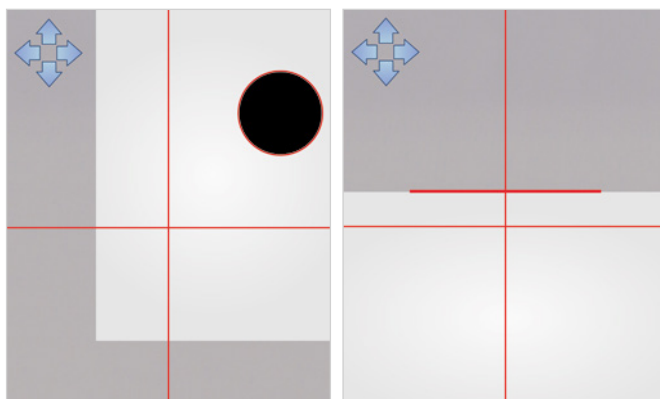
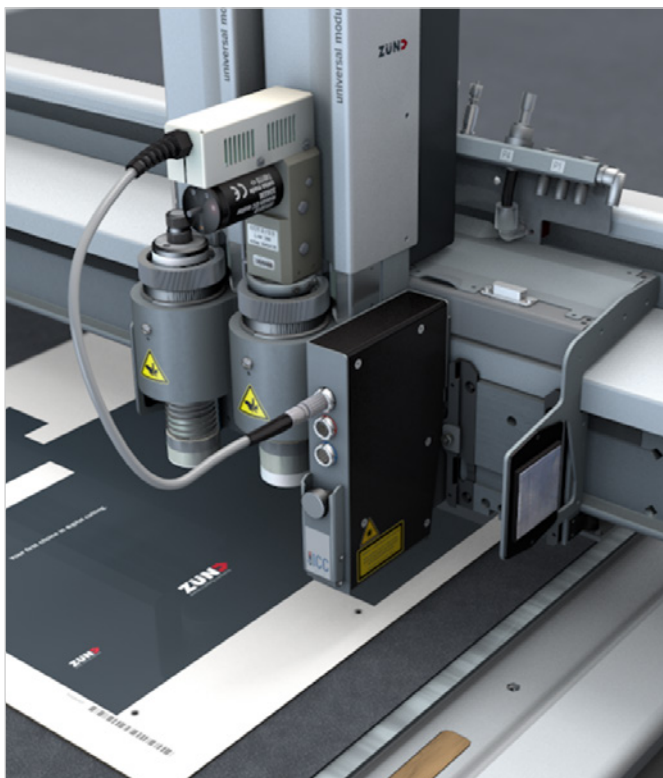
Durch die optimale Position des Kameramoduls kann der komplette Arbeitsbereich des Cutters genutzt werden.

Das höhenverstellbare Kameraobjektiv garantiert die korrekte Darstellung der Registriermarken. Dabei spielt es keine Rolle, wie dick das verwendete Material ist.

Für ein schnelles und unkompliziertes Anfahren der einzelnen Registriermarken ist die ICC-Kamera mit einem Laserpointer ausge-

stattet. Dieser zeigt Ihnen die Position der Kameraoptik an und beschleunigt das Set-up dadurch erheblich.

Egal welche widrigen Lichtverhältnisse vorherrschen - schwaches Umgebungslicht, reflektierende Materialien oder kontrastarme Farben – mit der ICC-Kamera gelingt Ihnen die Registrierung!



11/2023

Details

Der Erfassungsbereich umfasst die gesamte Arbeitsfläche.

Passt sich schwierigen und wechselnden Lichtverhältnissen an.

Zusätzliche Anschlussbuchsen zur Stromversorgung angetriebener Werkzeuge.

Kompatibel mit **G3**, **S3**, **D3**.

Alle Vorteile auf einen Blick

Schnelles und einfaches Einrichten.

Verlässliche und präzise Erkennung der Registriermarken und Materialkanten.

Vollständige Unterstützung durch das Zünd Cut Center.

Der Laserpointer wird zur visuellen Bestimmung des Referenzpunktes verwendet und erleichtert die Orientierung.