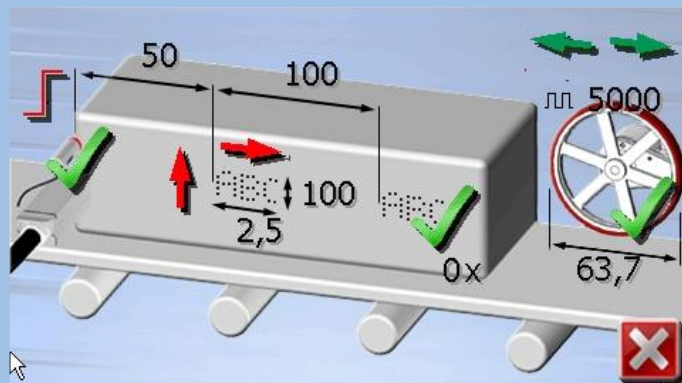
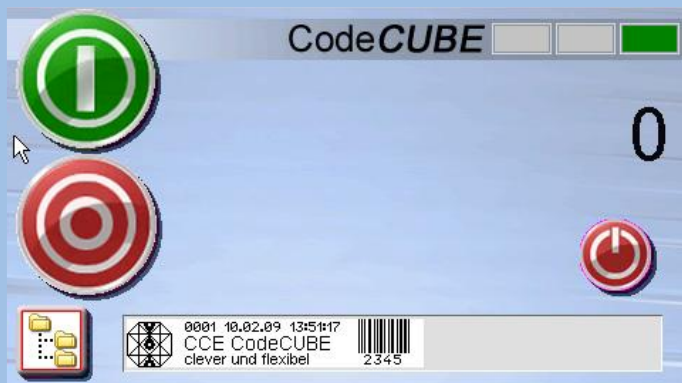




ZEIT FÜR NEUES.



CodeCUBE

Der kostensparende CIJ Drucker mit dem "What-You-See-Is-What-It-Does" Prinzip.

Maximale Kosteneffizienz

Der CCE CodeCUBE wurde entwickelt um eine maximale Kosteneffizienz zu bieten. Gepaart mit der einfachen, intuitiven Bedienung beginnt mit dem CodeCUBE ein neues Zeitalter der Ink-Jet Codierung.

Der CCE CodeCUBE erfüllt alle grundsätzlichen Kennzeichnungswünsche. Er ist günstig in Anschaffung und Unterhalt. Er ist „Made in Germany“.

Einzigartig in der Bedienung

Einzigartig ist auch das neue Bedienkonzept. Sie sehen was vorgeht. Alle Einstellungen sind auf logische Symbole reduziert. Über das gut sichtbare Touch Farbdisplay können die Eingaben schnell und gezielt erfolgen. Eine Sprachvariante ist damit überflüssig.

Einfache Wartung

Durch die Verwendung hochwertiger Bauteile wird eine lange Standzeit erreicht. Anfallende Wartungen können leicht selbst durchgeführt werden.

Flexible Druckgestaltung

Installieren Sie TrueType-Schriften und verwenden Sie Logos, um Ihre Drucke individuell zu gestalten. Alles kann ohne Zeilenbindung frei positioniert werden.

Überlegenes Tintenkonzept

Beim Nachfüllen der Verbrauchsmaterialien wurde bewusst auf die Bindung durch Kartuschen oder Chips verzichtet.

Technischer Vorsprung

Sämtliche relevanten Schnittstellen der modernen Maschinenkommunikation sind vorhanden. So kann sowohl über USB als auch über Ethernet kommuniziert werden. Einzigartig ist auch die serienmäßige Ansteuermöglichkeit über VNC.

Technische Daten

Geräteausführung

Form und Gewicht	Kompaktes Gehäuse aus rostfreiem Stahl 320 x 320 x 312 mm (BxTxH), 25 kg
Spannungsversorgung	80 - 240 V~, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	100 VA
Betriebstemperatur	5 - 45° C
Luftfeuchtigkeit	10 - 90%, nicht kondensierend

Druckkopf

Größe und Gewicht	40 x 40 x 131 mm (BxHxL) bei der Standardversion 40 x 40 x 186 mm (BxHxL) bei der Langversion
Befestigung	40 mm Vierkant, 50 mm rund oder 2 Schrauben
Gewicht	0,7 kg / 0,8 kg (Standard-/Langversion)
Schlauchlänge	2 m (Standard) oder 5 m (Langversion)
Durckkopfabstand	5 - 15 mm (bei 3 - 12 mm Schriftgröße)
Druckkopfposition	beliebig

Performance und Bedienung

Bedieneinheit	4,3" Farb-LCD mit Touchfunktion
Bedienkonzept	sprachenunabhängig über farbige Symbole
Schnittstellen	Ethernet, USB
Software	Software zur Jobgestaltung auf separatem PC und zum Fontdownload optional erhältlich
Produkterkennung, I/O	Druckstartsignal, Inkrementalgeber, 2 Ein- und 2 Ausgänge an eine SPS
Speicher	6 MB freier Arbeitsspeicher
Diagnose	I/O-Echtzeitgrafik, Fernzugriff
Max. Drucklänge	450 mm
Matrixhöhe	32 Punkte
Verfügbare Schriften	5x5, 7x5, 7x6, 9x7, 10x7, 11x7, 15x10, 23x15 Fett, Kamin und Proportional jeweils frei wählbar und um TrueType Schriften erweiterbar
Grafiken	max. 32 Pixel hoch, Windows BMP-Format 1-Bit
Barcodes	EAN8, EAN13, EAN128, Code 39, Code 128, 2 aus 5 interleaved, UPC8, UPC12 im Verhältnis 1:2 oder 1:3, Ruhezone frei wählbar, Klartext unten, oben, links, rechts oder ohne, optional auch Datamatrix, weitere auf Anfrage