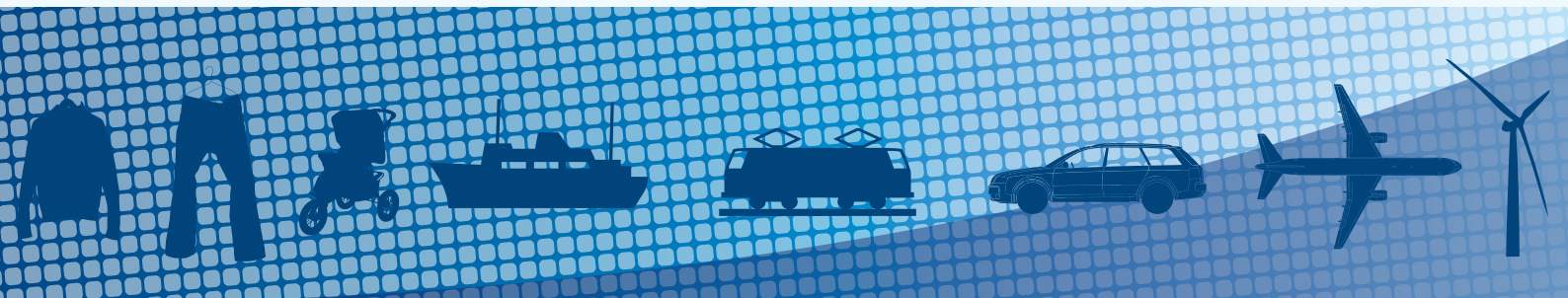




Low-Cost-Maschine: Schlank, kompakt.
Für den Feinzuschnitt textiler Gewebe, Wirk- und Strickwaren,
technischer Textilien und Spezialmaterialien. Der Teilvielfalt sind
schnelle und flexible Möglichkeiten gegeben.

C 1414

KOMPAKTMASCHINE



TEXCUT C1414

KOMPAKTES SYSTEM, EINFACH ZU BEDIENEN BEI ÜBERDURCHSCHNITTLICHER LEISTUNG UND AUSGEZEICHNETER SCHNITTQUALITÄT. DIE HOHE DYNAMIK UND GESCHWINDIGKEIT ERLAUBT EINEN SEHR VIELSEITIGEN EINSATZ IN DER INDUSTRIELLEN SERIENPRODUKTION.

DIE WIRTSCHAFTLICHE FERTIGUNG VON SERIEN IST DIE STÄRKE DES »TEXCUT C1414«, ABER AUCH KLEINSTE LOSGRÖSSEN SIND OHNE GROSSEN HANDHABUNGSaufWAND HERSTELLBAR. INNOVATIVE CUTTERTECHNIK IN VERBINDUNG MIT EINEM ATTRAKTIVEN PREIS-/LEISTUNGSVERHÄLTNISSPRECHEN FÜR DIESE ANLAGE. SCHLANK UND KOMPAKT, BIETET SICH DER »TEXCUT C1414« FÜR DEN EINSATZ IN HOCHSCHULEN ODER BEI EINSTEIGERN GERADEZU AN.

DIE »TEXCUT C1414« ZUSCHNEIDEMASCHINE KOMBINIERT PRODUKTIVITÄT, FLEXIBILITÄT IN DER ANWENDUNG UND GROSSZÜGIGEN ARBEITSRAUM BEI KLEINER STANDFLÄCHE. MIT HOHER FERTIGUNGSQUALITÄT UND GERINGEN STÜCKKOSTEN BIETET IHNEN DIESE MASCHINE DEN ENTSCHEIDENDEN VORSPRUNG.

STÄRKEN DES TEXCUT C1414:

- + SCHNELLIGKEIT
- + GENAUIGKEIT
- + KOMPAKTE ABMESSUNGEN
- + AUTOMATISIERUNG INKLUSIVE
- + INTELLIGENTE STEUERUNGSTECHNIK
- + HERVORRAGENDE SCHNEIDQUALITÄT
- + HOHE LAUFRUHE
- + LANGE LEBENSDAUER
- + SERVICEFREUNDLICH

OPTIONEN:

- + ERWEITERBARER SCHALLDÄMPFER
- + SCHNEIDHÖHE BIS 80MM MÖGLICH
- + ABDECKROLLO FÜR BEREITS GESCHNITTENE TEILE

ANWENDUNGSBEREICHE:

- + BEKLEIDUNGSINDUSTRIE
- + AUTOMOBILINDUSTRIE
- + LUFT- UND RAUMFAHRTINDUSTRIE
- + MÖBELINDUSTRIE
- + BAUINDUSTRIE
- + BOOTSINDUSTRIE
- + EISENBAHNINDUSTRIE

KURIS SPEZIALMASCHINEN GMBH

DEGGINGER STRASSE 6

D-73326 DEGGINGEN-REICHENBACH

FON: +49 (0) 73 34 - 9 24 80 - 0

FAX: +49 (0) 73 34 - 9 24 80 - 69

E-MAIL: INFO@KURIS.DE

WWW.KURIS.DE

TECHNISCHE DATEN

Max. Schneidhöhe (komprimiert) : 30 mm
Max. Schneidgeschwindigkeit : 60 m /min
Max. Positionsgeschwindigkeit : 80 m/min
Max. Beschleunigung : 5 m/s²
Arbeitsbreite (Y) : 1400 mm
Tischbreite : 1760 mm
Nenn-Arbeitslänge (X) : 1400 mm
Gesamtlänge : 3350 mm
Abräumbereich (integriert) : 1500 mm

Betriebsspannung : 400 V, 50 / 60 Hz

Elektrische Anschlussleistung

Steuerung / Antriebe : 6 kW

Vakuum-Anlage : 11 kW

Gesamtanschlusswert : 17 kW

Absicherung : 50 A (5x10 mm²)

Schutzklasse : Klasse 1

Druckluft (5-6 bar) : 10 l/min (180 l/min mit Markierbohrer)

Gewicht des Cutters : 3000 kg

Optionen : Zeicheneinrichtung,
Bohreinrichtung,
Kühleinrichtung,
Fräseinrichtung

Geräuschpegel : 57 - 74 dB(A)

Arbeitshöhe : 0,85 m

Prüfzeichen : CE

C 1414



MADE IN GERMANY

