

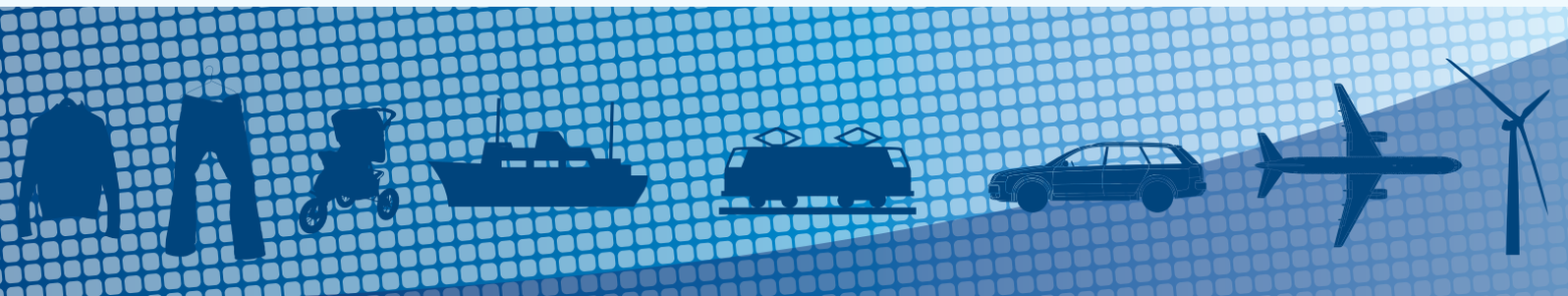
KURIS



Fortschritt durch Leistung und Präzision
Einfach flexibel sein...
leistungsfähiges und vollautomatisches Maschinensystem.

SHUTTLE

LEGEMASCHINE





SHUTTLE

MULDEN - LEGEMASCHINE

Die Kuris Shuttle Legemaschine ist für kritische, glatte Stoffe oder auch schlecht gewickelte Stoffrollen, mit unterschiedlichsten Oberflächen bestens geeignet. Durch das neue Umlenkrollen-System der angetriebenen Mulde bzw. Stoffstange ist eine ausgezeichnete Legequalität sichergestellt. Auch beim vollautomatischen Legen von spannungssensiblen Materialien werden exzellente Legeergebnisse erzielt. Die präzise geregelte Stoffvorgabewalze kann exakt der benötigten Legegeschwindigkeit angepasst werden. Die halb-/vollautomatische Aus- bzw. Einfädelung des Stoffes reduziert die Rüstzeiten erheblich. Viele Legeschritte mit unterschiedlichen Anlege- und Schneidpunkten, Stofflagenanzahlen, Zick-Zack Legeprogrammen sowie zahlreiche weitere materialspezifische Parameter lassen sich individuell programmieren.

VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- + Mulde mit automatischer Anhebung für ergonomischen Beladevorgang
- + neues Umlenkrollen-System für gleichmäßigen Lauf der Transportriemen (Option)
- + benutzerfreundliche Maschinensteuerung
- + grafische Bedienoberfläche
- + einfache Bedienung
- + Software-Update auch nach mehrjährigem Einsatz möglich
- + Programmiermöglichkeiten für viele Legeschritte
- + silikonbeschichtete Antriebsräder
- + Fotozelle zur Überwachung der Kantensteuerung auch für schwierige Materialien
- + verschiedene Schneideinheiten einfach montierbar
- + dynamischer Geschwindigkeitsregler
- + robustes Schaltschrankgehäuse mit hochwertiger Pulverbeschichtung

ANWENDUNGSBEREICHE:

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

TOUCH-PANEL MIT GRAFISCHER OBERFLÄCHE FÜR LEICHTE UND ÜBERSICHTLICHE BEDIENUNG



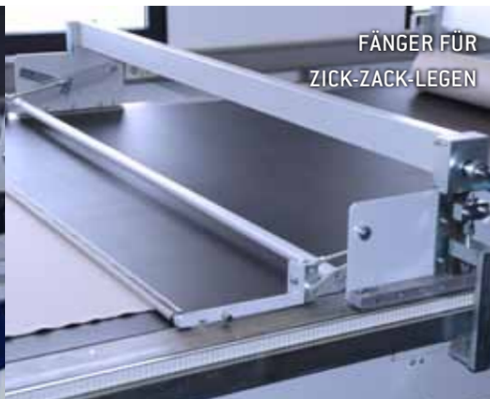
ANGETRIEBENE ABROLLSTANGE FÜR SPANNUNGSARMES LEGEN



KIPPBARE MULDE ZUR EINFACHEN BELADUNG



BALLENANSCHLAG ZUR EXAKTEN AUSRICHTUNG



FÄNGER FÜR ZICK-ZACK-LEGEN



UMLENKROLLE FÜR PRÄZISES LEGEN



TECHNISCHE DATEN LEGEMASCHINE SHUTTLE

Arbeitsbreiten : 1,68 m / 1,83 m / 1,98 m / 2,13 m / 2,28 m
Tischbreite : bis zu 2,45 m (weitere auf Anfrage)
Legegeschwindigkeit : 100 m/min
Legehöhe : 150 mm
Rollendurchmesser : max. 800 mm
Rollengewicht : max. 125 kg
Elektrischer Anschluss : 2,0 kW; 400 V
Maschinengewicht : ab 500 kg (abhängig von Arbeitsbreite und Ausstattung)

Bedienung : Touchpanel mit grafischer Oberfläche

Optionen : Stoffkanten-Blasfunktion gegen Einrolleffekt

drehbarer Oberwagen

angetriebene Abrollstange für spannungsarmes Legen

Zack-Schneidaggregat

Zick-Zack-Legen mit Fängersystem

Muldenausführung (für Stoffballen bis 600 mm oder bis 800 mm Durchmesser)

Mitfahreinrichtung und Stützbügel

Entionisierstab

Beladegeräte : QUICK-LIFT
SPEED-LIFT
C350 Etagenlift

Kuris, der Spezialist für innovative Lege- und Zuschneidetechnologie. Das umfassende Produktprogramm ermöglicht Lösungen auch für Ihren Bedarf. In unserem Vorführcentrum stehen Lege- und Zuschneidemaschinen sowohl zur allgemeinen Demonstration als auch zur Erprobung mit Ihren eigenen Materialien bereit. Vereinbaren Sie einen Termin mit uns. Wir beraten Sie gerne!

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



MADE IN GERMANY

Stand-03/13



ENTIONISIERSTAB



FOTOZELLE ZUR KANTENSTEUERUNG



MITFAHREINRICHTUNG