



## FlashCut **Fashion**

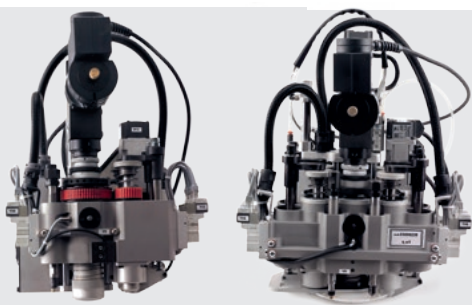
STILVOLLE, ZUVERLÄSSIGE UND ERGONOMISCHE SCHNEIDESYSTEME



DIE SCHNEIDESYSTEME DER FASHION-BAUREIHE SIND DIE PERFEKTE KOMBINATION AUS ANSPRECHENDEM DESIGN UND MODERNSTEN TECHNISCHEN FUNKTIONEN. DAMIT SETZEN DIE MODELLE NEUE MASSSTÄBE BEI DER SCHUH- UND LEDERWARENHERSTELLUNG. DIE BEIDEN SCHNEIDKÖPFE, PRÄZISION, GESCHWINDIGKEIT UND AUSFALLSICHERHEIT SORGEN IN VERBINDUNG MIT EINEM SEHR ERGONOMISCHEN DESIGN UND DER EINFACHEN UND INTUITIVEN BEDIENUNG ÜBER EINE SOFTWARESCHNITTSTELLE FÜR BESTE PRODUKTIONSERGEBNISSE UND MAXIMALEN DURCHSATZ AUCH BEI GROSSEN MUSTERN.



FlashCut **Fashion 16 B**

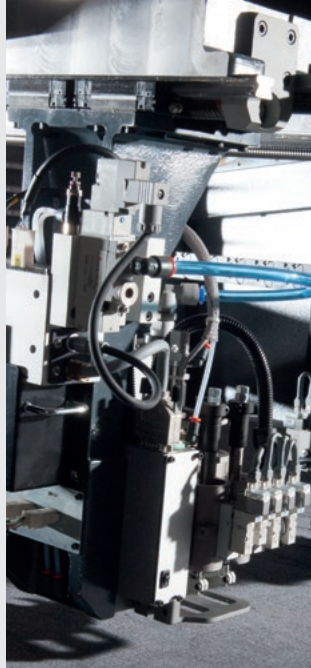


Um jeden Schneidprozess optimal ausführen zu können, verfügen die Easy-Tische über Werkzeugköpfe mit 5 oder 7 Werkzeugen für verschiedene Messerköpfe, Markierungsstifte und 2 oder 4 Lochpfeifen. Mit dem leistungsstarken Absaugsystem kann der Lochpfeifenabfall ganz einfach abgesaugt werden.



Hochleuchtkraftprojektoren sorgen für eine genaue Abbildung der zu schneidenden Kontur auf allen Materialien oder Farben unabhängig von der Umgebung.

Mit Hilfe von leistungsstarken Projektoren sorgen diese für hohe Leuchtkraft und Stabilität.



### ZWEI-ZONEN-VAKUUMSYSTEM

Das leistungsstarke, unterteilte, verstellbare Vakuumsystem kann an alle Materialien oder Prozesse angepasst und bei Bedarf verstärkt werden. Es garantiert die bestmögliche Fixierung während des Schneidens und sorgt gleichzeitig für die größtmögliche Energieeinsparung.

### HOHE GENAUIGKEIT BEIM SCHNEIDEN

Die angewinkelte Arbeitsfläche und die perfekt parallele Ausrichtung zum Messer sowie die stabile Konstruktion sorgen für eine gleichbleibende Schneidpräzision und eine längere Lebensdauer des Zufuhrbands.

### LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Höchste Qualität und hervorragende Schneidgeschwindigkeit sind das Ergebnis einer robusten, präzisen Bauweise und modernster Elektronik.

### OPTIMIERTES NESTING

Individuelle Systeme für automatisches Nesting (Verschachteln von Teilen) und die benutzerfreundliche Bedienoberfläche reduzieren die Dauer für die Positionierung der zu schneidenden Formen erheblich und optimieren den Materialverbrauch.

### DESIGN UND ERGONOMIE

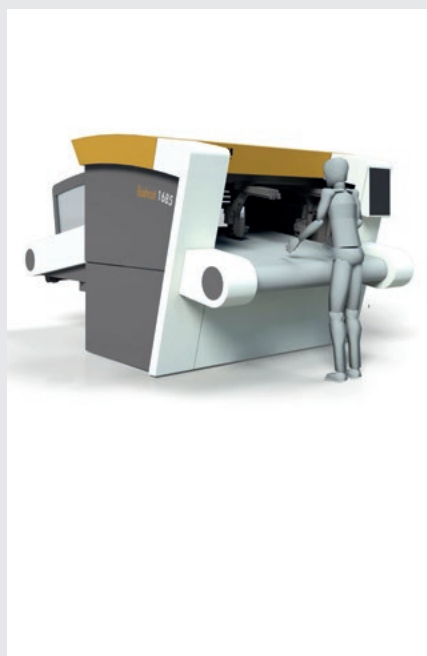
Das ausgeklügelte und ergonomische Design sorgt für hohe Bedienerfreundlichkeit und ein stilvolles Erscheinungsbild.

### EINFACHES ABSORTIEREN

Um das Absortieren von zugeschnittenen Teilen zu beschleunigen und zu erleichtern, erfolgt die Ausschleusung nach Größe und Farben sortiert über die Software der hinteren Projektoren (Option).

### ERFASSUNGSSYSTEME

Um die Arbeitszeit für die Platzierung der zu schneidenden Formen zu beschleunigen und den Bediener optimal einzusetzen, können die Fashion-Modelle mit einer Reihe von eigenständigen Scanningsystemen ausgestattet werden (Option).



# Fashion Modelle

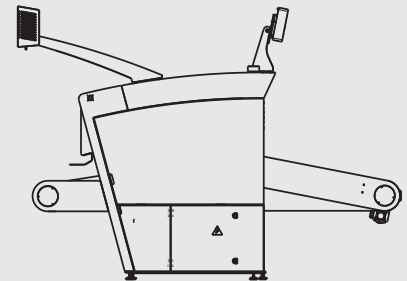
DESIGN  
ERGONOMISCH  
HÖCHSTLEISTUNG

Neuester Stand der Technik  
gemäß dem Maßstab der  
Schuh- und Lederwarenindustrie



## AUSSTATTUNG

VERFÜGBARE MODELLE	STANDARD AUSSTATTUNG Projektion Abnahmebereich	OPTIONEN Frontrollenhalter (einfach)
<b>FlashCut Fashion 16 B UP</b>		x
<b>FlashCut Fashion 16 B 2UP</b>	x	x



## TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE MODELLE	ARBEITSBEREICH (mm)	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME (kW)	ABMESSUNGEN (BxLxH in mm)	GEWICHT (Kg)
<b>FlashCut Fashion 16 B UP</b>	1540 x ∞	10,5 / 21,5 *	2340 x 3747 x 2706	2140
<b>FlashCut Fashion 16 B 2UP</b>	1540 x ∞	10,5 / 21,5 *	2340 x 3747 x 2706	2170

\* Diese Maße beziehen sich auf Tische mit 8,5 kW oder 12,5 kW Pumpe

Änderungen vorbehalten. - Stand Dezember 2016



## ATOM GERMANY

Atom Stanz- und Schneidesysteme GmbH – Gewerbepark Husterhöhe – Massachusetts Avenue 28 – D-66953 Pirmasens  
Tel: +49 6331 8007 0 – Fax: +49 6331 8007 28 – Email info@atom-germany.com – www.atom-germany.com