

FlashCut **Easy**

EINFACHE, KOMPAKTE UND VIELSEITIGE SCHNEIDESYSTEME



DIESE VIELSEITIGEN MODELLE KÖNNEN VON DER MUSTERABTEILUNG BIS HIN ZUR PRODUKTION IN ALLEN BEREICHEN EINGESETZT WERDEN. MIT DER FLASHCUT EASY-BAUREIHE KÖNNEN SIE SCHNELL UND PRÄZISE VERSCHIEDENE MATERIALIEN SCHNEIDEN: VON WEICHEM LEDER ÜBER LEDER FÜR SOHLEN BIS HIN ZU KUNSTSTOFFEN. DIE BAUREIHE IST KOMPAKT, ERGONOMISCH UND BEDIENERFREUNDLICH UND ERFÜLLT SOMIT ALLE ANFORDERUNGEN DER SCHUH- UND LEDERWARENINDUSTRIE. ENTSCHEIDEN SIE SICH FÜR DIESE BAUREIHE, WENN SIE IHRE SCHNEIDEPROZESSE AUTOMATISIEREN MÖCHTEN.

Eine große Auswahl an Modellen und Konfigurationen



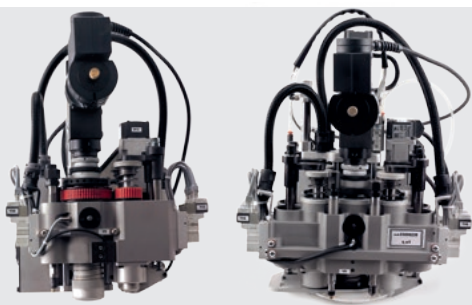
FlashCut **Easy** 222



FlashCut **Easy** 888 L30



FlashCut **Easy** 888 L35



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.

LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

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

ZWEI SCHNEIDEBEREICHE

Durch zwei unabhängige Arbeitsplätze kann der Bediener die fertigen Teile an einem Arbeitsplatz herausnehmen und die nächste Aufgabe vorbereiten, während die Maschine am anderen Arbeitsplatz schneidet. So sind weniger Arbeitskräfte notwendig.

ZWEI SCHNEIDKÖPFE

Um die Produktivität zu erhöhen, können einige Easy-Modelle mit einem Doppelschneidkopf versehen werden (FlashCut Easy 888 L35).

ERFASSUNGS-SYSTEME

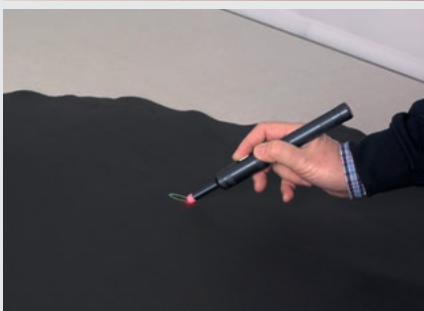
Integrierte und eigenständige Erfassungssysteme für Leder und die Markierung der besten Bereiche mit einem digitalen Stift. Mit In-Line und Off-Line Scanning Systemen für Leder und der Markierung mittels digitalem Stift wird das Verarbeiten von hochwertigen Materialien optimiert (Option).

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.

ANWENDUNGEN

Durch die kompakte Form und die Präzision beim Schneiden sind die kleinen Easy-Tische neben der Schuh- und Lederwarenverarbeitung auch für andere Bereiche geeignet.



Easy MODELLE

OPTIMALE
GELEGENHEIT
FÜR DIE SCHUH-,
LEDER- UND
ORTHOPÄDIE-
INDUSTRIE



TECHNISCHE DATEN

VERFÜGBARE MODELLE	ARBEITSBEREICH (mm)	MAX. LEISTUNGS-AUFNAHME (kW)	ABMESSUNGEN (BxLxH in mm)	GEWICHT (kg)
FlashCut Easy 222	1000x600	4,5	1600x1235x2190	440
FlashCut Easy 888	1600x600	6	2220x1235x2680	600
FlashCut Easy 888 M25	2500x800	9,8	3165x1780x2474	1060
FlashCut Easy 888 L30	3000x1000	13,5	3765x1955x2805	1320
FlashCut Easy 888 L30 P2	3000x1000	26,5	3765x1955x2805	1452
FlashCut Easy 888 L35	3500x1000	13,5	4490x2500x2805	1526

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