

UCHIDA

FLACHBETTSTANZE AeroDieCut



Flachbettstanze AeroDieCut, der "Tiegel" für Ihre Digitaldrucke.

Ihre Kunden benötigen personalisierte Stanzungen schneller und in perfekter Qualität. Ob für Karten in Freiformen, Faltschachteln oder Aufkleber, die AeroDieCut bietet die Lösung.

AeroDieCut

Einfacher zu bedienen als traditionelle Flachbettstanzen und produktiver als Schneidplotter und Laser. Die AeroDieCut produziert komplexe Schnitte, Rillungen und Perforationen in einem Durchlauf.

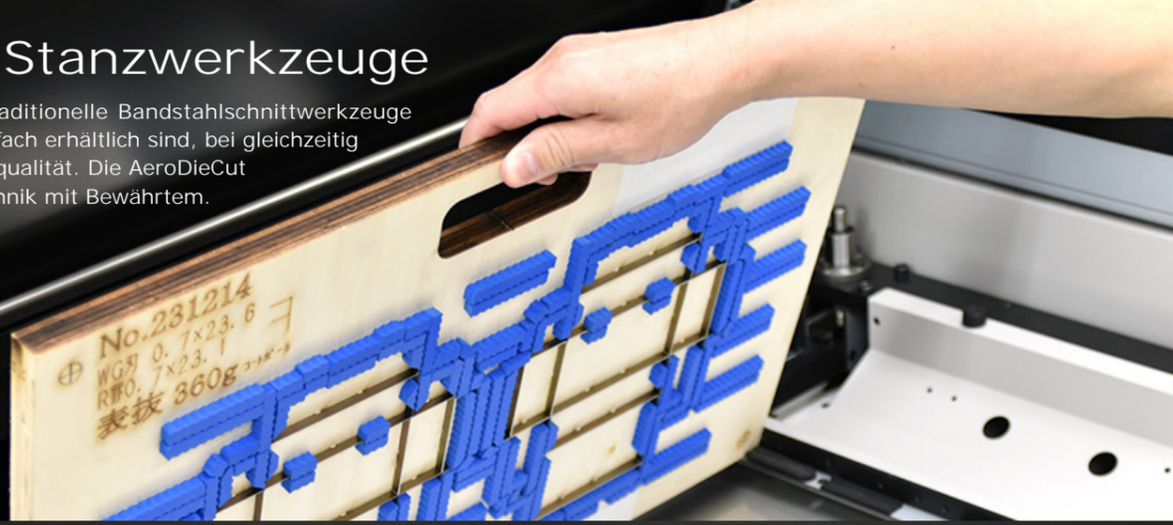
Sicher, intuitiv, kompakt.

Früher waren Stanzmaschinen groß und schwer und für die "Ewigkeit" gebaut, aber man brauchte spezielle Anwenderkenntnisse und die Nutzung war grundsätzlich "gefährlich". Die AeroDieCut wurde entwickelt, um praktisch von jedem überall bedient werden zu können. Der Fokus liegt auf Bediener-sicherheit und minimalen mechanischen Justierungen.



Bewährte Stanzwerkzeuge

Die AeroDieCut nutzt traditionelle Bandstahlschnittwerkzeuge da diese günstig und einfach erhältlich sind, bei gleichzeitig perfekter Stanz- und Rillqualität. Die AeroDieCut kombiniert moderne Technik mit Bewährtem.



Entfesseln Sie das Potential Ihres Digitaldrucks.

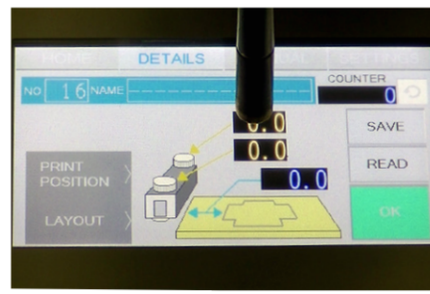
Ihre Digitaldruckmaschinen werden qualitativ immer besser, aber selbst der beste Druck ist nichts ohne die richtige, moderne Druckweiterverarbeitung. Die Möglichkeiten sind unbegrenzt, die AeroDieCut hilft Ihnen, Ihre Kreativität Realität werden zu lassen und lässt Ihr Geschäft wachsen.



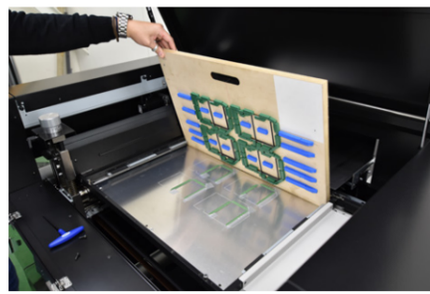
Die Merkmale im Detail



1. Einzugseinheit
Der patentierte "Tri-Suction Feeder" sichert den perfekten Papiereinzug. Ausgestattet mit Ultraschall-Doppelbogenkontrolle, Papierlaufkontrolle, Druckmarkenerkennung zur Kompensation von Druckschwankungen.



2. Touchscreensteuerung
Der farbige 4,3" Touchscreen erleichtert die individuellen Einstellungen. Jobs können abgespeichert werden.



3. Presseinheit
Die Presseinheit benutzt das patentierte "Moving Press Rollers"-System, um das Papier zu stanzen. Die AeroDieCut ist deutlich leiser und effizienter als konventionelle Stanzgeräte.



4. Mehrfachstanzung
AeroDieCut nutzt die "Schritt-Wiederhol-funktion" für Mehrfachstanzungen mit z. B. A4-Tiegelwerkzeugen auf A3 Bögen. Optional: Adapter für Tiegelwerkzeuge.



5. Optionale Auslage und Ausbrecheinheit
Die optionale Ausbrecheinheit trennt die Nutzen vom Rest, der in den Abfall abgelenkt wird (stanzformabhängig). Das optionale Auslageband sorgt für effiziente Auslage der Nutzen.



Vielseitige Anwendungen
Die AeroDieCut stanzt, rillt und perforiert in einem Arbeitsgang. Sie transformiert Ihre Drucke in eine Vielzahl von Produkten wie z. B. Karten, Anhänger, Schachteln, Umschläge, Aufkleber u.v.m.

Daten

Stanzformformat

350 x 550 mm

Grundplattendicke

18 mm

Werkzeugdicke

23.3 - 23.8 mm

Schneiden,
Rillen + Perf.
gleichzeitig



Max. Papierformat

365 x 515 mm

Max. Nutzen

310 x 485 mm



Stromverbrauch

400 Watt (230V)

Max. Leistung

1.000 Blatt/h

Mehrfachstanzung

bis **5** Stanzungen/Blatt

Optionen und Zubehör

Option	Beschreibung	Inkl. / Option
Werkzeugregal	Regal für Stanzwerkzeuge und Gegendruckplatten	Inkl.
Ausbrecheinheit	Die Ausbrecheinheit wird an der Auslage eingehängt. Je nach Layout kann nicht mit der Ausbrecheinheit gearbeitet werden.	Option
Auslageband	750 mm langes Auslageband Stanzbögen werden ordentlich ausgelegt.	Option
Gegendruckplatte (Rostfreier Stahl)	3 Stk/Set, hartes Material/lange Standzeit/schwieriger zu justieren, für hohe Auflagen. Für Profi Anwender	Verbrauchsmaterial
Gegendruckplatte (Aluminium)	3 Stk/Set, weiches Material/kürzere Standzeit leicht zu justieren, kleinere Auflagen.	Verbrauchsmaterial



Werkzeugregal

Technische Daten:

Modell	AeroDieCut
Typ	Automatische Flachbettstanze
Papierformate	297 (B) x 420 (L) - 365(B) x 515 (L) mm
Max. Nutzenformat	310 (B) x 485 (L) mm
Papierstärke	120 - 400 g* *papierabhängig
Bedienung	4.3" farbiger Touchscreen
Job Speicher	100
Einzugsart	Saugluft "Tri-Suction" (patentiert) Seitenbläser Schrägjustierung Seitenausrichtung Ultraschall Doppelbogenkontrolle Schnittmarkenerkennung Anlagekapazität 100 mm
Geschwindigkeit	1.000 Bögen/h
Maße	270 (B) x 107 (T) x 110 (H) cm
Gewicht	410 kg
Anschluss	240 V, 50/60 Hz 400 W

Abmessungen

