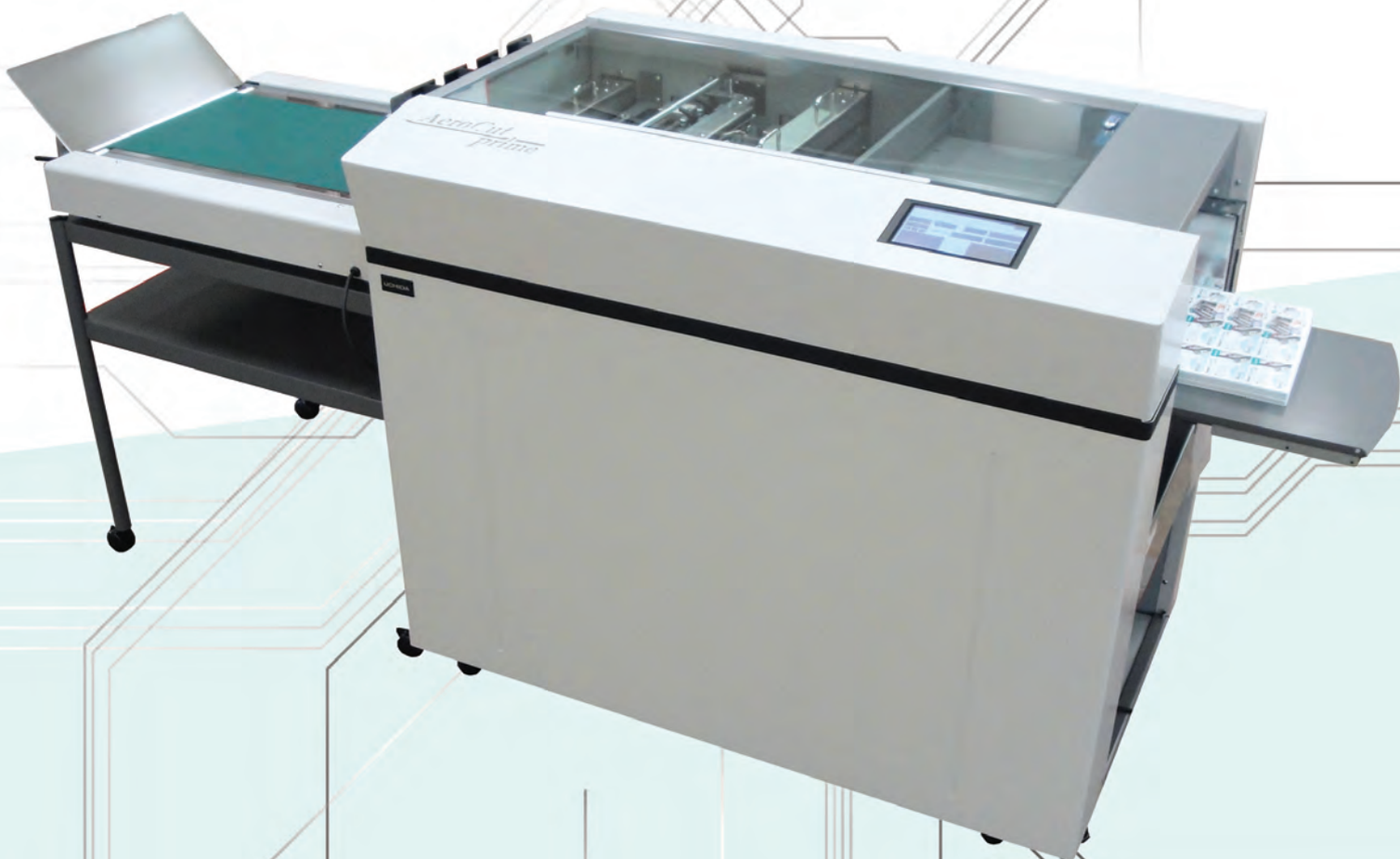


UCHIDA AeroCut Prime Complete



UCHIDA

UCHIDA **AeroCut Prime Complete**



LASERSCHARFE PRÄZISION

Der Aerocut Prime Complete ist mit japanischer Ingenieurskunst konzipiert, gebaut und kalibriert. Die robuste Vollmetallkonstruktion bietet höchste Genauigkeit und Verarbeitungsqualität.



HOHE VIELSEITIGKEIT

Der Aerocut Prime Complete kann Druckerzeugnisse sowohl quer als auch entlang der Zuführrichtung perforieren. Jump- und Crossperforierung sind dabei frei einstellbar.



DIE ULTIMATIVE WAFFE FÜR DIGITALDRUCKEREIEN

Der Aerocut Prime Complete ist die optimale Lösung für die Druckweiterverarbeitung, insbesondere für Digitaldrucken. Er spart Zeit und Kosten für Print-Shops, Inhouse-Druckereien und Akzidenzdruckereien.

UCHIDA AeroCut Prime Complete

Ausstattungsmerkmale

RILLEINHEIT

Der Aerocut Prime Complete ist mit einer Rilleinheit (true rule & matric creaser) ausgestattet, die das qualitativ hochwertige Rillen digitaler Drucke ermöglicht. Durch Bewegung des Wahlhebels lässt sich der Rilldruck im Handumdrehen in fünf Stufen einstellen.



INTUITIVE BEDIENUNG

Dank des integrierten 7-Zoll-Touchscreens können Bediener Programme speichern und die Maschine intuitiv und im Handumdrehen bedienen.



EINFACHE INSTANDHALTUNG

Die Walzen des Aerocut Prime Complete sind abnehmbar, was nicht nur die Reinigung einfach macht, sondern auch im Falle eines Papierstaus einen besseren Zugriff auf die Bauteile ermöglicht.

SCHNEIDEEINHEITEN

Zur Ausstattung des Aerocut Prime Complete gehören zwei Einzelmesser-Längsschneideeinheiten für den Beschnitt der oberen und unteren Blattränder und zwei Doppelmesser-Längsschneideeinheiten für den Rausschnitt (fix 7 mm) zwischen den Nutzen. Der Abschnitt wird in einen Abfallbehälter geleitet. Die langlebige Querschneideeinheit verarbeitet Papiergewichte bis zu 400 g/m². Alle Quer- und Längsmesser sind selbstschärfend.



PATENTIERTER ZUFÜHRMECHANISMUS

Der patentierte Saugluft-Zuführmechanismus reduziert das Risiko eines Doppelblatteinzugs und eines Fehleinzugs deutlich, wodurch Papierstaus verhindert werden – was die Produktivität erhöht.



MOTORISIERTES FÖRDERBAND

ZUFÜHREINHEIT

Druckerzeugnisse werden Stück für Stück von oben vom Blattstapel auf den Zuführtisch zugeführt. Die Saugluft-Zuführung führt sogar beschichtete Erzeugnisse zu, präzise und ohne diese zu beschädigen. Mehrere Funktionen stellen die optimale Zuführung von Druckerzeugnissen mit unterschiedlichen Papiergewichten und Papierqualitäten sicher.



SOFORTIGER JOBWECHSEL

Der Aerocut Prime Complete kann Jobs im Handumdrehen wechseln und Barcodes lesen. Daher ist er die optimale Lösung für die Weiterverarbeitung von Druckerzeugnissen wie Visitenkarten, Postkarten, Grußkarten, Tischkarten, Tickets, Flyern etc.

BIS
375
KARTEN / MINUTE

MIT SRA3 BÖGEN UND
SCHNEIDEEINHEIT
MIT 10 MESSERN

UCHIDA AeroCut Prime Complete

Produkteigenschaften

Technische Daten AeroCut Prime Complete	
Funktionen	Längsschneiden, Querschneiden, Rillen, Perforieren, Schlitzen
Anlageformat	Min. 210 x 210 - Max. 370 x 680 mm - Flexmodus bis 1600 mm (benötigt den Verlängerungstisch)
Auslageformat	Min. 55 x 45 mm
Papiergewicht	120 - 400 g/m ² * *Abhängig von der Papierqualität
Bedienung	7-Zoll Touch-Screen
Arbeitsspeicher	263 gespeicherte Programmvorlagen 100 + 50 Programmspeicherplätze für Zusatzprogramme mit individuellen Vorgaben
Zuführmechanismus	Vakuum-Bandzuführung (patentiert) Seitliche Luftzufuhr Versatzkorrektur Seitliche Ausrichtvorrichtung Doppeleinzugserkennung Schnittmarkenerkennung Aufnahmekapazität des Zuführtisches 100 mm
Geschwindigkeit (Blatt/min)	9 x 21up Visitenkarten (SRA3) 14 x 8up Postkarten (SRA3) 15 x 4up Grußkarten (SRA3) 21 x A3 Flyer + Mittelrillung
Auslageförderband	750 mm langes Förderband. Frei einstellbar, fertige Produkte können einzeln oder gefächert ausgelegt werden.
Perforiereinheit für Querperforierung	Ermöglicht es, Blätter quer zur Zuführrichtung zu perforieren. Teilperforierung möglich.
Perforiereinheit für Längsperforierung	Mit 2 Perforationsrädern. Ermöglicht Perforierung in Zuführrichtung.
Sprungperforierung	Mit 2 Perforationsrädern. Ermöglicht es, Blätter entlang der Zuführrichtung zu perforieren. Sowohl Gesamtlängenperforierung als auch Jumperperforierung möglich.
Barcode-Leser	Barcode-Leser für einfachen Jobwechsel.
Plug-in Set	Beinhaltet Lan-Anschluss (notwendig für Computer Anschluss), Plug-in Software für Adobe InDesign. Ermöglicht es Bedienern, am Laptop Programme und Barcodes zu kreieren und diese an die Maschine zu schicken.
Maße	1.177 x 770 x 1.050 mm
Grundfläche	2.018 x 770 mm
Gewicht	260 kg
Stromversorgung	200-240 VAC , 50/60 Hz
Stromverbrauch	400 W Wechselstrom

Zubehör

Option	Beschreibung
Visitenkarten-Schneideeinheit mit 10 Messern	Ermöglicht es, bis zu 25 Visitenkarten aus einem SRA3 Bogen zu schneiden (Fixe Messer).
Anti-Statik-Einheit	Verhindert Doppeleinzüge und Zuführungsfehler an der Zuführeinheit.
Standard-Auslagetisch	Standard-Auslagetisch, der fertige Produkte bis zu 680 mm hoch stapelt.
2 Schlitzmesser (Kiss Cut)	Schlitzen : Erlaubt das Schneiden von schmalen Vertiefung in das Material : z.B : Selbstklebepapier
Längsrilleinheit	Ermöglicht das Rillen in Zuführrichtung.
Verlängerungstisch	Zur Unterstützung von Großformaten

Ihr Kontakt zu unserem Verkaufsteam:

LEO Kassel

34246 Vellmar
Kasseler Straße 84 b
Telefon 05 61/9 82 29-0
Telefax 05 61/82 83 77

R+G München

Raab + Grossmann
85757 Karlsfeld
Nobelstraße 1 b
Telefon 0 81 31/38 12-0
Telefax 0 81 31/9 48 00

LEO Stuttgart

72669 Unterensingen
Seerosenstraße 9
Telefon 0 70 22/2 17 20-0
Telefax 0 70 22/2 62 9110

E-Mail/Internet

E-Mail:
verkauf@leos-nachfolger.de
Internet:
www.leos-nachfolger.de