

UCHIDA

AUTOMATICKÝ VÝSEKOVÝ STROJ AERODIECUT



Ideální pro konečnou úpravu malonákladového digitálního tisku.

Zákazníci chtějí tištěné materiály rychle zpracovat, personalizovat a v potřebném množství, ať už jde o karty s nepravidelným tvarem nebo obaly - krabice. AeroDieCut dává tiskárnám a poskytovatelům marketingových služeb nové možnosti, jak toho rychle dosáhnout.

AeroDieCut

Je to jednodušší než tradiční velkoformátové vysekávací stroje a produktivnější než řezací plotry a laserové řezačky. AeroDieCut dokáže zpracovat složité řezy, rýhování a perforace na tištěných materiálech při jediném průchodu.

Bezpečné, intuitivní, kompaktní.

V minulosti byly vysekávací stroje velké, vysoce výkonné a mohly být používány po celá desetiletí, ale vyžadovaly kvalifikovanou obsluhu a byly především problematické z hlediska bezpečnosti práce. AeroDieCut byl navržen tak, aby jej mohl používat kdokoli a kdekoli, s důrazem na bezpečnost obsluhy a minimální mechanické zásahy.

Moderní použití tradičních výsekových forem

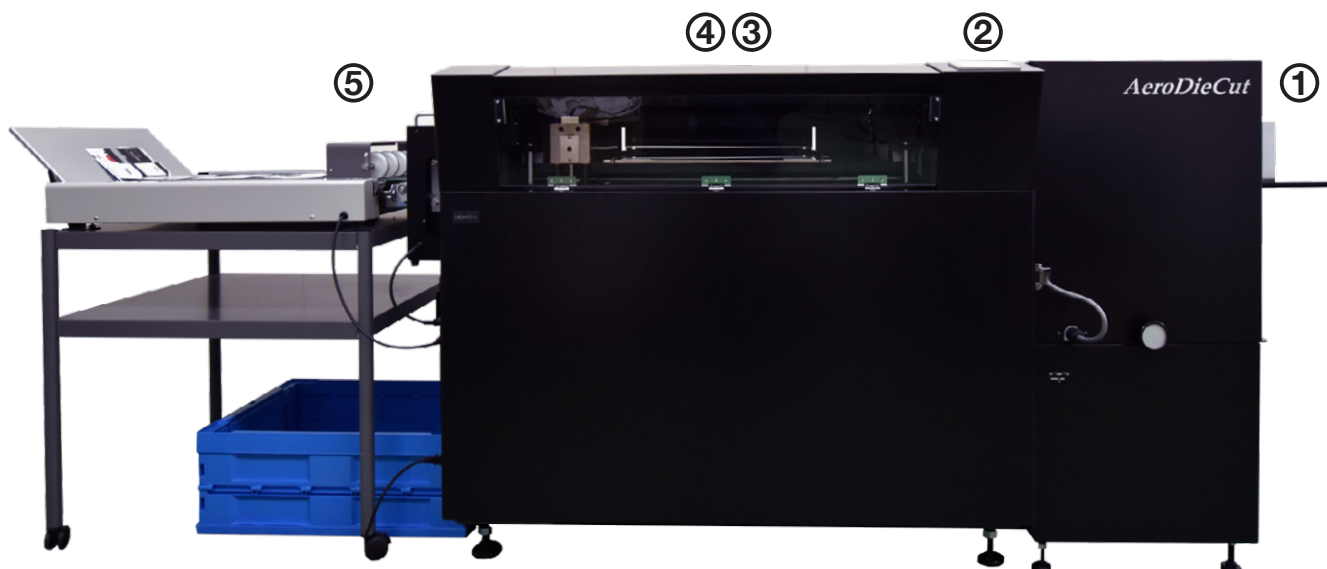
AeroDieCut využívá tradiční výsekové formy, protože jsou technologicky vyspělé, snadno je lze objednat u tradičních dodavatelů, jsou nákladově efektivní a kvalita konečné úpravy papíru - kartonů je skvělá. AeroDieCut kombinuje tradiční a nové technologie, aby uživateli přinesl okamžitý efekt.

Využijte potenciál svých tiskových strojů.

Tiskové stroje jsou každým rokem lepší a lepší, ale ani ten nejlepší tištěný materiál není dobrý bez konečné úpravy. AeroDieCut dokáže přeměnit vaše tištěné materiály na různé aplikace, jako jsou karty, krabičky, visačky atd. AeroDieCut vám pomůže proměnit vaši kreativitu ve skutečnost a pomůže vašemu podnikání růst.

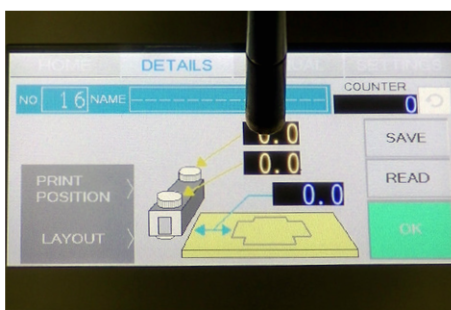


Základní vlastnosti



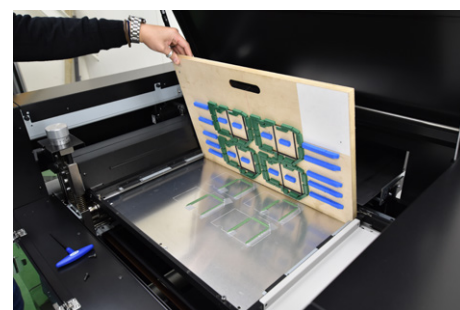
1. Nakládací jednotka

Patentovaný vzduchový podávací pás zajišťuje konzistentní a spolehlivé podávání papíru. Podavač je vybaven ultrazvukovým senzorem pro detekci dvojitého podávání a senzorem referenčního bodu řezu pro kompenzaci fluktuace tisku v rámci tiskového archu.



2. Snadné ovládání stroje přes dotykový panel

4,3" barevný dotykový displej usnadňuje nastavení úlohy a obsluhu. Do stroje lze uložit 100 pamětí úloh.



3. Hlavní jednotka (lisovací jednotka)

Hlavní lisovací jednotka používá k lisování papíru - kartonu, patentovaný mechanismus pohybujících se lisovacích válců. Díky tomu je proces vysekávání mnohem tišší a energeticky úspornější než u konvenčních vysekávacích nástrojů. (výsekových lisů)



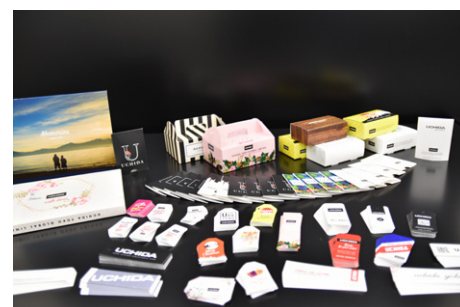
4. Vícenásobný výsek

AeroDieCut obsahuje funkci krokování a opakování pro provedení vícenásobných výseků v rámci jednoho tiskového archu, což pomáhá šetřit náklady na výsekové formy.



5. Volitelné příslušenství

Volitelný elektrický pásový vykladač 750 mm.



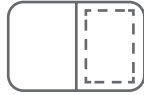
Široká paleta užití

AeroDieCut dokáže řezat, rýhovat a perforovat výtisk jediným průchodem. Promění vaše výtisky na různé produkty - aplikace, jako jsou karty, visačky, krabice, obálky atd.

Technická specifikace

Velikost výsekové formy
350 x 550 mm

Řez, rýha, perforace
při jednom průchodu
strojem



Maximální velikost archu
365 x 515 mm
Maximální velikost výseku
310 x 485 mm



Technická specifikace

Model	AeroDieCut
Typ stroje	automatický výsekový lis
Velikost archu na vstupu	min 297 x 420 - max 365 x 515 mm
Maximální velikost výseku	310 x 485 mm
Doporučená gramáž papíru	120 - *400 g/m ² *v závislosti na typu papíru
Ovládání	4,3" barevný dotykový displej
Paměť	Až 100 úloh
Nakládací jednotka	Vzduchový pás s horním podáním Boční rozfuk Eliminace natočení archu Boční doraz Ultrazvukový detektor zdvojeného podání Čtení řezné značky Kapacita nakladače 100 mm
Rychlost	až 1,000 archů/ hodinu
Rozměry š x v x h	2 700 x 1 100 x 1 070 mm
Hmotnost	410 kg
Napájení	230 V/ 50Hz
Příkon	400W

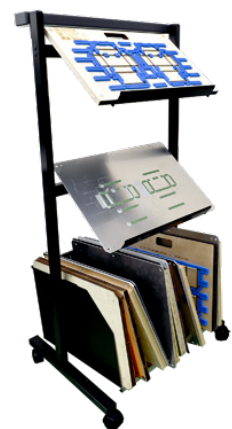
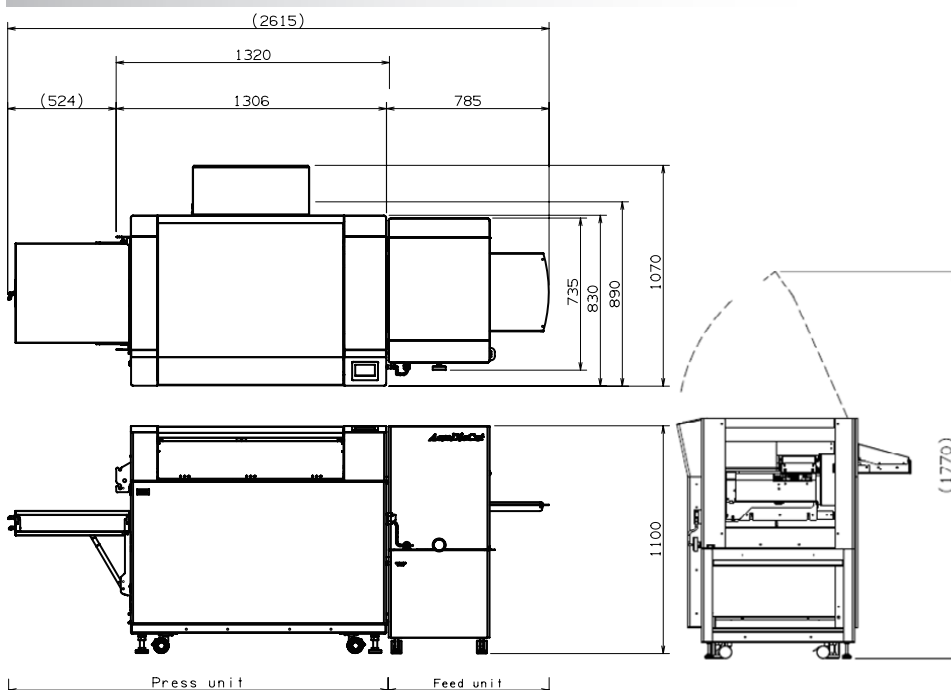
*Hodnota závisí na použitém papíru - kartonu a okolním prostředí.

Až 5 výseků/arch

Příkon 400W (230 V)

Až 1,000
archů za hodinu

Rozměry



Stojan na výsekové formy je součástí dodávky

Výsekové formy:

Nejsou součástí stroje. Uživatel si je zajistí u specializovaného dodavatele. Velikost formy je 350 x 550 mm, tloušťka desky formy 18 mm, použitá výška výsekového nože 23,3 - 23,8 mm. Spodní deska výsekové formy je buď v provedení z hliníku nebo z oceli.