

# AUTOMATICKÝ FINISHER Duplo DC-645

VYSOKORYCHLOSTNÍ ŘEZACÍ, OŘEZÁVACÍ A RÝHOVACÍ AUTOMAT,  
URČENÝ PRO PLNOBAREVNÉ DIGITÁLNÍ VÝSTUPY



Tento inteligentní stroj umožňuje ořezávat, vyřezávat a rýhovat pohlednice, vizitky, pozvánky, vstupenky a další malonákladové tiskoviny. Při použití čárového kódu se stroj nastavuje automaticky pro různé typy práce v jednom naloženém stohu papíru. Zařízení stroje též reaguje na posuv tisku. Přizpůsobuje všechny řezací a rýhovací součásti automaticky při posunutí tiskové úlohy na archu.

## PRÁCE S PAPIREM

Speciálně vyvinuté rozfuky a podsávané pásy drží archy na velké ploše, čímž se předchází efektu vlnění a arch je rovný a symetrický na celé ploše. Archy jsou podávány shora stohu papíru, takže s každým archem je manipulováno jednotlivě bez rizika, že váha stohu papíru tlačí shora a zvyšuje nebezpečí tření a poškození.

## DETEKCE ODEBÍRANÉHO PAPIRU

Standardně zabudovaný ultrazvukový senzor detekuje všechny chybně odebrané archy papíru. Všechny dokumenty s dvojitým odebráním jsou bez ořezání a zastavení stroje odkloněny do zvláštního zásobníku.

## PROPOJENÍ S PC

Zařízení je možné propojit s PC, takže všechny vstupní údaje (velikost papíru, polohy nožů a rýh atd.) mohou být jednoduše poslány do zařízení z počítače pomocí USB připojení.

## AUTOMATICKÉ PŘESTAVENÍ POMOCÍ ČÁROVÉHO KÓDU

DC-645 vyvolá danou práci pomocí čárového kódu vytisknutého na dokumentu, který chceme zpracovat, automaticky nastaví všechny řezací a rýhovací nástroje na požadované pozice. To znamená, že stroj si kontroluje při každém archu pozici nástrojů a po zjištění jiného čárového kódu na archu se automaticky přestaví do odpovídajících pozic.

## KORIGOVÁNÍ POSUVU TISKU NA ARCHU

Od vytisknuté REG značky (malého symbolu L) na dokumentech, DC-645 načítá pozici vytisknutého obrazu na papíru a automaticky jemně přestaví konečnou pozici nožů a rýhování vzhledem k vytisknutému obrazu, ne k samotnému archu papíru.

## SPECIFIKACE DC-645

Velikost vstupního formátu

Způsob podávání papíru

Gramáž papíru

Min.rozměr dokončeného papíru

Počet podélných nožů

Příčný nůž

Rýhovací zařízení

Kapacita podavače

Paměti

Detekce

Metody řezu

min. 210 x 210 mm, max. 370 x 650 mm

vzduchem- podsávané pásy spolu se separačním rozfukem  
vše samostatně nastavitelné

110 až 350g/m<sup>2</sup>

48 x 85 mm (vizitka)

6 x otáčivý okrajový nůž

ano

1 x rýhovací nástroj

100 mm

80 programovatelných pamětí

detekce dvojího podání, neodebrání, záseku

automatické přestavení nožů při posunu tisku na  
dokumentu, přestavení typu práce pomocí  
čárového kódu

Modul pro vizitkový rozměr (jen pro výřezy mezi vizitkami)

Příslušenství:

Rozměry (D x Š x V)

Hmotnost

Napájení

2240 x 750 x 1115 mm

360 kg

230V / 0,6 A