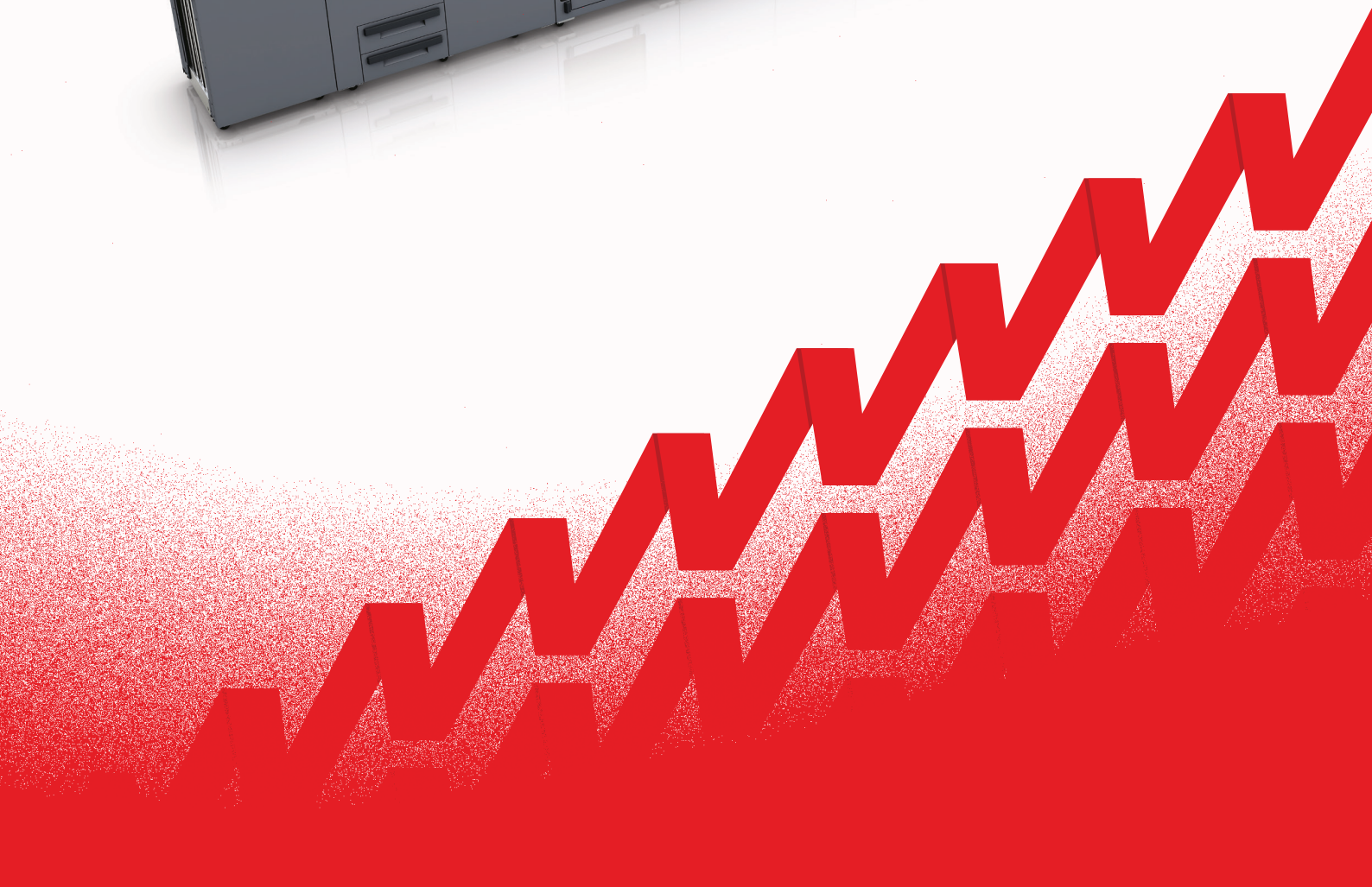
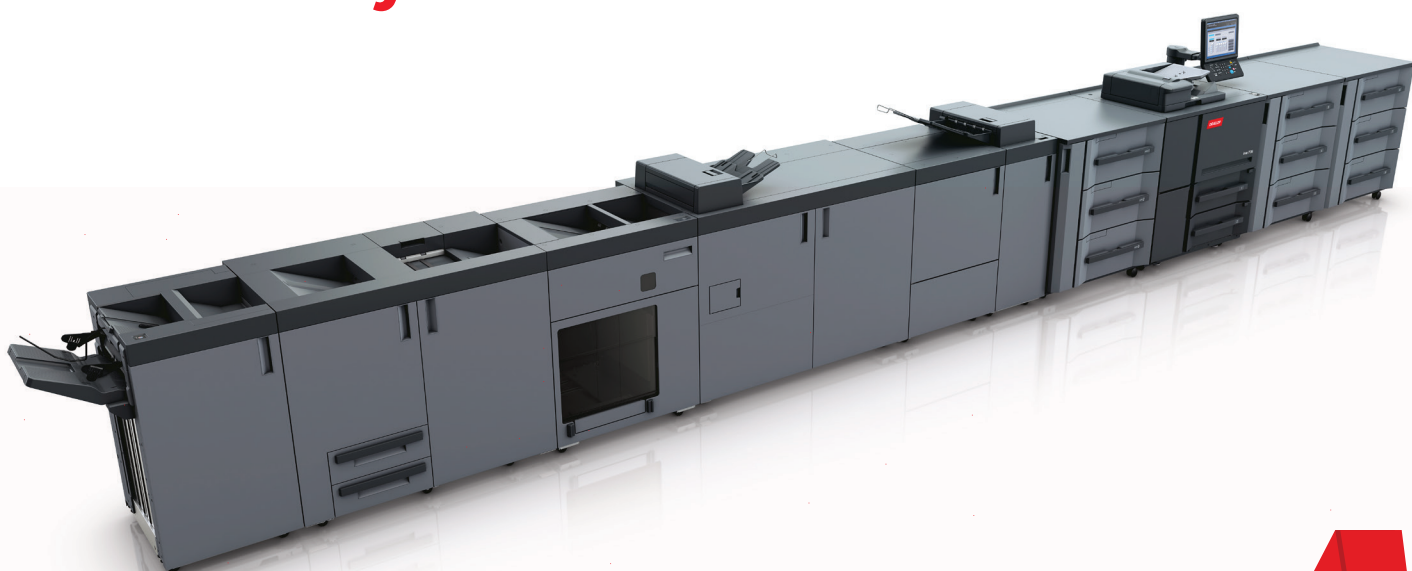


*Dopřejte svému  
podnikání černý  
triumf*



# Vaše benefity se strojem ineo7136/7120

## Hotové produkty

- Brožura až o 200 stranách s čelním ořezem a volitelně s ořezem hlava/pata, square foldem a bigováním hřbetu
- Lepená vazba o šířce hřbetu až 30 mm
- Sešítí až 100 listů s krácením spon
- Až 102 listů svázaných pomocí kroužkové vazby
- Tvorba ořezaných vizitek nebo pohlednic
- Automatický ořez A3 a A4 po všech čtyřech stranách

## Efektivita a výkon

### ineo 7136

- Měsíční zatížení až 3,24 milionu výtisků
- Až 136 A4 stran za minutu
- Až 74 SRA3 stran za minutu

### ineo 7120

- Měsíční zatížení až 2,5 milionu výtisků
- Až 120 A4 stran za minutu
- Až 66 SRA3 stran za minutu

## Vysoká spolehlivost

- Náhradní díly a spotřební materiál s dlouhou životností
- Přesný duplexní soutisk díky ICCU
- Technologie přenosového pásu
- Maximální efektivita tisku
- Výhodné pro tisk malých nákladů

## Vyzbrojený finišing

- Víceotvorová děrovací jednotka (GBC) a jednotka pro 2 a 4 otvory
- 6 různých skladů
- Produkty 3. stran
- Velkokapacitní výstup
- 2 perforace ve směru podávání, 5 perforací v příčném směru
- Až 5 ohybů směrem dolů nebo nahoru

## Jednoduše efektivní

- Automatická linearizace stroje
- Automatické seřízení duplexního soutisku
- Automatické vytváření profilů
- Kontrola a nastavení za chodu stroje
- Funkce čištění



## Prvotřídní kontrola tisku

- Možnost volby z řady tiskových řadičů EFI® nebo vlastní DEVELOP
- Integrace do hybridních workflow

## Snadné ovládání

- Technologie automatické kontroly
- V standardu až 220 předvolených profilů
- Volitelný inteligentní snímač médií IM-101 pro zjištění typu a hmotnosti papíru
- Jednotné uživatelské rozhraní mezi tiskovými zařízeními DEVELOP

## Perfektní kvalita obrazu

- Rozlišení tisku 1 200 x 1 200 dpi
- Nástroj pro tónové křivky
- Technologie S.E.A.D.
- Technologie toneru Simitri HD

## Sofistikovaná práce s médii

- Technologie s podtlakovým podáváním
- Vstupní kapacita papíru až 18 000 listů z 11 zásobníků
- Přednastavený katalog papírů

## Široká škála médií

- Gramáž papíru od 40 do 350 g/m<sup>2</sup> při jednostranném tisku a až 300 g/m<sup>2</sup> při oboustranném tisku
- Volitelně ohřívací jednotka pro podporu předtiskového papíru
- Tisk obálek v standardu
- Volitelná vlhčící jednotka pro chlazení a rovnání papíru



# Technická specifikace

## SPECIFIKACE SYSTÉMU

Rozlišení	1 200 x 1 200 dpi
Gramáž papíru	40–350 g/m <sup>2</sup>
Formát papíru	Min.: 95 x 139 mm Max.: 324 x 483 mm (s PF-710)
Vstupní kapacita papíru	Max.: 18,000 listů
Rozměry hlavní jednotky (Š x H x V)	990 x 910 x 1 454 mm
Hmotnost hlavní jednotky	369 kg (ineo 7136/7120)

## PRODUKTIVITA

### ineo 7136

A4 – max. za minutu	136 stran
A3 – max. za minutu	78 stran
SRA3 – max. za minutu	74 stran
A4 – max. za hodinu	7 940 stran
A3 – max. za hodinu	4 526 stran
SRA3 – max. za hodinu	4 274 stran

## PRODUKTIVITA

### ineo 7120

A4 – max. za minutu	120 stran
A3 – max. za minutu	70 stran
SRA3 – max. za minutu	66 stran
A4 – max. za hodinu	7 034 stran
A3 – max. za hodinu	4 072 stran
SRA3 – max. za hodinu	3 846 stran

- Všechny specifikace se vztahují na papír formátu A4 v gramáži 80 g/m<sup>2</sup>.
- Podpora a dostupnost uvedených specifikací a funkcí se liší v závislosti na operačních systémech, aplikacích a síťových protokolech a na konfiguraci sítě a systému.
- Udávaná životnost každého spotřebního materiálu je založena na specifických provozních podmínkách, jako je pokrytí stránky pro určitý formát stránky (5% pokrytí stránky A4). Skutečná životnost každého spotřebního materiálu se bude lišit v závislosti na použití a dalších proměnných tisku, včetně pokrytí stránky, velikosti stránky, typu média, nepřetržitého nebo přerušovaného tisku, okolní teploty a vlhkosti.
- Některá vyobrazení výrobků obsahují volitelné příslušenství.
- Technické údaje a příslušenství vycházejí z informací dostupných v době tisku a mohou se změnit bez předchozího upozornění.
- Společnost Konica Minolta nezaručuje, že uvedené ceny nebo specifikace budou bezchybné.
- Všechny názvy značek a produktů mohou být registrovanými ochrannými známkami nebo ochrannými známkami příslušných držitelů a jsou tímto uznávány.