

Technická specifikace

Tisk			
Tisková hlava	4/8 KM512i tiskové hlavy (30pl)		
Produktivita		4 hlavy	8 hlav
	Koncept (2 průchody):	120 m ² /h	243 m ² /h
	Rychlá produkce (3 průchody):	80 m ² /h	160 m ² /h
	Produkce (4 průchody):	60 m ² /h	120 m ² /h
	Kvalita (8 průchodů):	30 m ² /h	60 m ² /h
Tiskové rozlišení	Až do 720 × 1440 dpi		
Technologie	Piezoelektrická inkoustová hlava		
Typy inkoustů	Solventní inkousty		
Konfigurace inkoustů	Standard CMYK		
Velikost cartridge	2,5 l		
Rip software	Photoprint Flora Edition		
Správa barev	Barvy na základě ICC profilů, nastavení zakřivení, nastavení hustoty (density)		
Formát souboru	Tiff, Jpeg, Postscript, EPS, PDF, atd.		

Media/Manipulace	
Manipulace	Průmyslové odvíjení a navíjení pomocí napínacího systému
Podpora navíjení na role	Podporuje flexibilní média až do šířky 330 cm, s průměrem role 30 cm, až do hmotnosti 100 kg

Konektivita	
Rozhraní	USB

Rozměry (d × š × v)	
Tiskárna	484 × 123 × 147 cm
Balení	502 × 108 × 165 cm

Hmotnost	
Hmotnost	700 kg

Provozní podmínky	
Teplota	20 - 30 °C
Relativní vlhkost	35% - 65%, nekondenzační

Napájení	
Topné těleso	7000 W
Systém	3 800 W
Požadavky	Vstupní napětí: 210 - 230 V/AC, jednofázový, 50/60 Hz, 16 A (pro systém); 35 A (pro topné těleso)

Záruka	
Záruka	Jednoletá omezená záruka. Možnost dokoupení servisních balíčků.

* Výše uvedené technické údaje a ukazatele, stejně jako barevné změny bez předchozího upozornění, jsou věcí interpretace výrobce.

XTRA320K 512i

Vysokorychlostní velkoformátová digitální tiskárna s vysokým rozlišením



Igepa velkoobchod papírem spol. s r.o.

Ke Stadionu 400
250 70 Odolena Voda
T 283 970 121
F 283 971 996
marketing@igepagroup.com
objednavky@igepagroup.com
www.igepa.cz
www.topautofolie.cz

XTRA320K-512i

Vysokorychlostní velkoformátová digitální tiskárna s vysokým rozlišením

- Tisková hlava KM512i/30 pl
- 4/8 tiskových hlav / 4 barvy
- Koncept až 243 m²/h
- Šířka tisku až 3,2 m
- Rozlišení až 720 x 1440 dpi



1. 4 barvy, konfigurace se 4 nebo 8 hlavami

Tiskárna vybavená 4/8 KM512i tiskovými hlavami, 30 pl pro vysoce výkonný tisk. Snadné seřízení, snadná údržba, vynikající kvalita tisku.



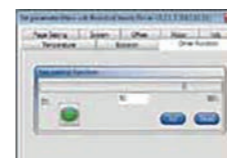
2. Průmyslové odvíjení a navíjení pomocí napínacího systému

Snadná manipulace se 100 kg médii, podpora stabilního podávání média bez pomačkání.



3. Systém automatického nastavení podtlaku

Automatický systém seřízení podtlaku s nočním režimem poskytuje záruku stabilního tlaku, nižší potřebu údržby, méně odpadu inkoustu a celkových nákladů.



4. Platforma nastavitelného systému sání

Manuálně i softwarově nastavitelné sání napomáhá vyrovnání médií v oblasti tisku. Poskytuje vysokou přesnost umístění kapek.



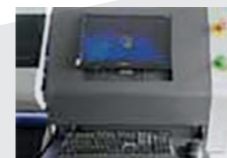
5. Systém vícenásobného vytápění a sušení

Tradiční vícenásobné vytápění s prodlouženým systémem chlazení, vhodné pro vysokorychlostní tisk. K dispozici extra topný systém.



6. Vysoce pevný ocelový rám a přesná lineární kolejnice

Integrovaná konstrukce pro velké zatížení, více podpůrných bodů a tvrdá pochromovaná vložka s kolejnicí s vysokou odolností proti pokřivení zajistí spolehlivou kvalitu výstupu při nepřetržitém používání.



7. Vestavěný systém interakce mezi člověkem a tiskárnou

Vestavěný systém interakce člověk-tiskárna ušetří mnoho místa a snadno se ovládá.

8. Elektronické ovládání vstřikování trysek

Kdykoli je tiskárna v pohotovostním režimu, mikro vstřikování umožní udržovat trysky otevřené. Frekvence vstřikování je softwarově nastavitelná.