

Kodak Magnus 800



Kodak Magnus 800/ Magnus 800 Quantum technické údaje

	Magnus 800	Magnus 800 Quantum
Všeobecná specifikace Technologie	Termální osvit 830 nm, poloautomatické nebo plně automatické zakládání a vykládání, externí buben	
Systém nakládání/vykládání	<ul style="list-style-type: none"> • "ContinuousLoad": poloautomatické, během osvitů jedné desky je další připravena k automatickému založení. Vykládání automatické. • Autoloader s opcí "single-cassette unit": Plně automatický provoz, lze založit max. 100 desek včetně prokladového papíru (desky jednotného rozměru a tloušťky). Umístění kazety možné na levé nebo pravé straně autoloaderu. • Autoloader s opcí "multi-cassette unit": Plně automatický provoz, lze založit max. 500 desek včetně prokladového papíru do 5 kazet. Desky v každé z kazet mohou mít odlišný rozměr. Dle rozměru zakázky je automaticky zvolena příslušná kazeta. Prázdné kazety je možno doplňovat během osvitů. • Opce "bypass": Možnost dočasného vyřazení autoloaderu vložení desky přímo do osvitové jednotky přes zakládací konvajer. 	
Děrování	<ul style="list-style-type: none"> • Až 10 děrovacích hlav. Výběr ze seznamu děrování schválených pro Magnus 800 • Opce automatického děrování: Děrovací hlavy jsou aktivovány dle profilu tiskového stroje zvoleného v systému workflow Kodak • Děrování je možno provést pouze na přední straně desky. 	
Výkonová specifikace Výkon	S Speed: 15 desek za hodinu F Speed: 22 desek za hodinu V Speed: 30 desek za hodinu X Speed: 40 desek za hodinu Z Speed: 60 desek za hodinu	
Opakovatelnost	±5 mikronů (mezi dvěma za sebou jdoucími expozicemi na stejné desce)	
Přesnost	±20 mikronů absolutní přesnost (měřeno na největším formátu desky)	
Připojitelné workflow systémy	Workflow systémy firmy Kodak Systémy třetích stran	
Specifikace osvitů Rozlišení	Rozlišení osvitů 2400/1200 dpi nebo 2540/1270 dpi	
Rastr	Až do 250 lpi Volitelně rastr Staccato , velikost bodu od 25 mikronů	Až do 450 lpi Rastr Staccato , velikost bodu od 20 mikronů Volitelně rastr Staccato , velikost bodu od 10 mikronů
Osvícená plocha ve směru kolem bubnu	Max. 938 mm, min. 318 mm	
Osvícená plocha ve směru osy bubnu	Ve směru osy bubnu plně pokrytí desky Max. 1162 mm, min. 381 mm	
Specifikace materiálu Typ materiálu	Termální hliníková deska, citlivá na IR 830 nm	
Velikost desky: kolem bubnu	Max. 950 mm, min. 330 mm	
Velikost desky: na délku bubnu	Max. 1162 mm, min. 381 mm	

Chcete se dozvědět více o produktech Kodak:

Naštvíte graphics.kodak.com nebo www.amosczech.cz



©Kodak, 2010. Kodak, Flexcel, Hyperflex, Maxtone, Prinergy, SQUARESpot a Staccato jsou chráněné názvy firmy Kodak.
Technické změny jsou vyhrazeny.

AMOS CZ, a.s.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1