



## MAŠINE ZA DETEKCIJU SA RENDGENSKIM ZRACIMA



Bulevar Despota Stefana 36 • 11000 Beograd • Srbija

Telefon: +381 11 32 28 186 • Mobile: +381 63 24 44 87 • E-Mail: mcicovic@sbb.rs • Internet: www.mczastupstva.com



MAŠINE ZA KONTROLU RENDGENSKIM ZRACIMA HNX-560/663 I HNX-560S/665DS



KARAKTERISTIKE	Dualni sistem skeniranja pod uglom od 25 stepeni
	Potpuno automatsko opsluživanje
	Senzor visoke osetljivosti
	2 monitora kao standard što omogućava istovremeno emitovanje do 6 slika
	Displej u punom koloru. Brzinu snimanja je moguće podesiti
	Funkcija za uštedu energije
	Opcije
	Ekran na dodir
	Štampač rezultata
	Štampač etiketa

MODEL	HNX-560	HNX-665	HNX-560DS	HNX665DS
Način snimanja	0 stepeni (jednostruka detekcija)		0-25 stepeni (dualna detekcija)	
Širina pokretne trake	660mm			
Brzina pokretne trake	10m/min, 15m/min, 20m/min,			
Maks. efektivna širina	518mm	612mm	518mm	612mm
Maks. nosivost trake	30kg			
Minimalna veličina objekta snimanja	SUS promer 0,2mmx5mm (SUS304 :7,93g/cm <sup>2</sup> )			
Rezolucija senzora	Visoka rezolucij, pravolinijski tip senzora			
Napon rendgenske cevi	30-80KV			
Jačina rendgenske cevi	0-3mA			
Veličina LCD ekrana	23" (1920x1080)			
Operativni sistem	Windows7 (64Bit)			
Memorija	8 GB			
Čvrsti disk	1TB			
Dimenzije	2130x990x1475mm			
Napajanje	Ac90-240V 50/60Hz			
Potrošnja snage	0,8KVA		0,9KVA	
Težina mašine	820kg		650kg	

Bulevar Despota Stefana 36 • 11000 Beograd • Srbija

Telefon: +381 11 32 28 186 • Mobile: +381 63 24 44 87 • E-Mail: mcicovic@sbb.rs • Internet: www.mczastupstva.com



MAŠINE ZA KONTROLU RENDGENSKIM ZRACIMA **HNX-600L**



KARAKTERISTIKE	Dualni sistem skeniranja pod uglom od 25 stepeni
	Potpuno automatsko opsluživanje
	Senzor visoke osetljivosti
	2 monitora kao standard što omogućava istovremeno emitovanje do 6 slika
	Displej u punom koloru. Brzinu snimanja je moguće podesiti
	Funkcija za uštedu energije
Opcije	

MODEL	HNX-600L
Širina pokretne trake	600MM
Brzina pokretne trake	10m/min, 15m/min, 20m/min,
Širina otvora	620 x 300mm
Maks. nosivost trake	30kg
Minimalna veličina objekta snimanja	SUS (WIRE) promer 0,2mm x 5mm (SUS304: 7,93g/cm <sup>2</sup> )
Rezolucija senzora	Visoka rezolucij, pravolinijski tip senzora
Napon rendgenske cevi	30-80KV
Jačina rendgenske cevi	0-3mA
Veličina LCD ekrana	24" (dva monitora)
Operativni sistem	Windows7 (64Bit)
Memorija	8 GB
Čvrsti disk	1 TB
Dimenzije	1640 x 1080 x 1245mm
Napajanje	AC90 - 240V 50/60Hz
	1 mikro SV/sat/dole 1 mikro SV/sat gore
Potrošnja snage	0,8kVA
Težina mašine	680kg