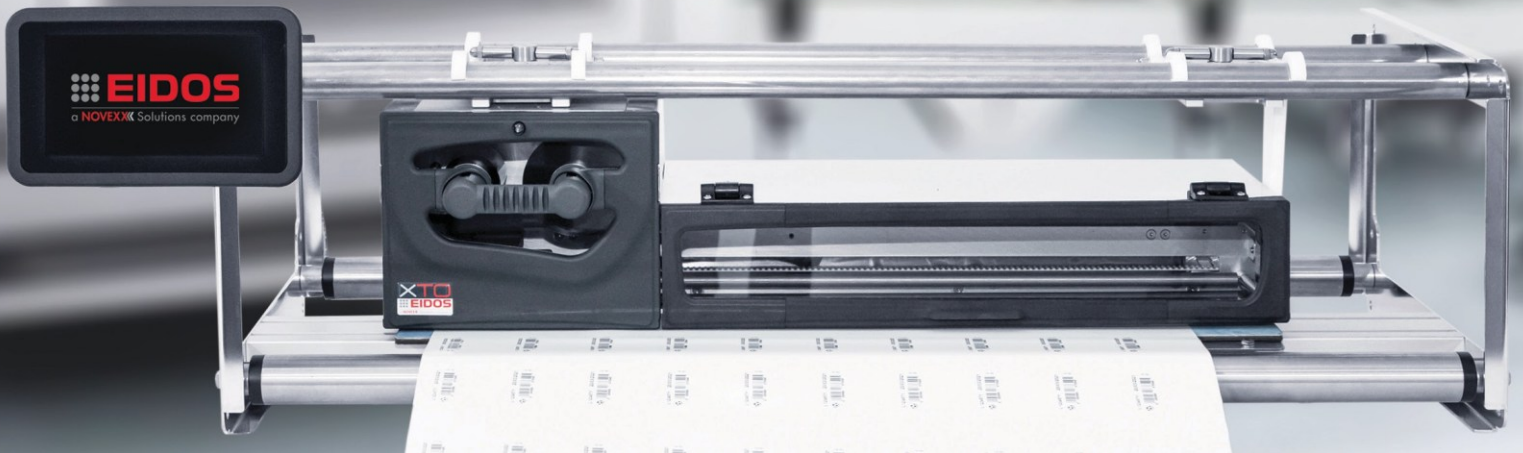
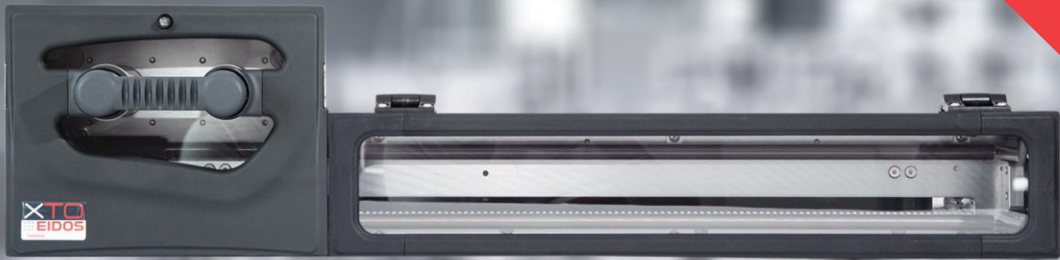


Kroková



XTO 2i. 20/40/60




53 x 200/400/600 MM TISKOVÁ PLOCHA

- Ideální pro integraci do přerušovaných balicích systémů
- Nejvyšší potisk s délkou tisku až 600 mm
- Pro všechny aplikace v potravinářství, farmacii, automobilovém průmyslu a dalších odvětvích.



 **EIDOS**
a NOVEXX Solutions company

TECHNICKÉ SPECIFIKACE XTO2i.20/40/60

		200 MM	400 MM	600 MM
		DĚLKA TISKU	DĚLKA TISKU	DĚLKA TISKU
				
Tisk	Režim tisku	Krokový		
	Technologie	Termotransfer		
	Rozlišení	300 dpi; 12 bodů/mm		
	Rychlost	300 mm/s (v rámci bezpečného pracovního prostoru); Až 800 mm/s (nutná kontrola proveditelnosti)		
	Rychlost tisku	Až 45 výtisků/min s délkou tisku 200 mm	Až 25 výtisků/min s délkou tisku 400 mm	Až 18 výtisků/min s délkou tisku 600 mm
		Zkontrolujte bezpečný provozní prostor pro další délky štítků		
	Maximální tisková plocha	53 x 200 mm (ŠxD)	53 x 400 mm (ŠxD)	53 x 600 mm (ŠxD)
	Délka pásky	1200 metrů; na 1" plastovém jádru; průměr role max. 110 mm		
	Uložit pásku	Ano		
	Vlastnosti pásky	Vosková pryskyřice; pryskyřice		
Písma	Pravý typ systému Windows; interní formát Arial; různé výšky a tvary; kód Unicode a UTF-8			
Tisk dat	Čárové kódy	1- a 2rozměrné čárové kódy; datamatrix; QR kódy; databar; PDF417		
	Loga	Formáty BMP; JPG; TIFF; PNG; GIF; PCX		
	Kódy	Všechny druhy datových kódů, sériových čísel, výrobních kódů, ...		
Vytváření štítků	Software pro navrhování štítků; software pro navrhování EIDOS Easycode; programovací jazyk tiskárny			
Řídicí jednotka/ HMI	7" plnobarevný kapacitní dotykový displej Napájení přes ethernet Včetně intuitivního uživatelského rozhraní. Informace o stavu, rozvržení tisku WYSIWYG; vícejazyčné, diagnostika, nastavení systému.			
	Rozměry	215x133x33 mm (ŠxVxD)		
	Délka kabelu	1,5 m od řídicí jednotky k tiskárně)		
Signální rozhraní	25 D-sub konektor pro IO připojení k balicímu stroji			
Tiskárna datových rozhraní	Ethernet 10/100; 2x USB 2.0 host RS 232 9 pinů, přenosová rychlost 115200)			
Tiskárna fyzických dat	Napájení	Vstupní napětí 85-265; vstupní frekvence 50/60 Hz		
	Rozměry	225x178x334 mm (ŠxVxD)	225x178x541 mm (ŠxVxD)	225x178x736 mm (ŠxVxD)
	Životní prostředí	Provozní teplota 5° - 40° C; vlhkost 10 - 60 % bez kondenzace.		
Možnosti	Napájecí jednotka s krytím IP 65 Více možností výběru montážních držáků pro integraci do balicích strojů Webové uživatelské rozhraní (na HMI, PC nebo mobilním zařízení)			

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou považovány za spolehlivé, ale společnost EIDOS a NOVEXX Solutions nečiní žádná prohlášení přesnosti nebo správnosti údajů. Stejně jako všechny ostatní údaje by měly být tyto informace nezávisle ověřeny s ohledem na konkrétní podmínky koncového uživatele, aby bylo zajištěno, že doporučené značení odpovídá příslušným požadavkům a předpisům.
© 2021 EIDOS S.r.l. & Novexx Solutions GmbH, všechna práva vyhrazena. Veškeré ochranné známky a/nebo obchodní názvy třetích stran použité v těchto materiálech jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

