

Ink jet
tiskalnik RX2



HITACHI
Inspire the Next

Zanesljiv.
Precizen.
Preprost.



Označevanje izdelkov in embalaže.

Uporabniku prijazna uporaba.

Intuitiven 10.4" barvni TFT-LCD na dotik občutljiv zaslon

Zaščiteno ohišje Standard: IP 55

USB vmesnik

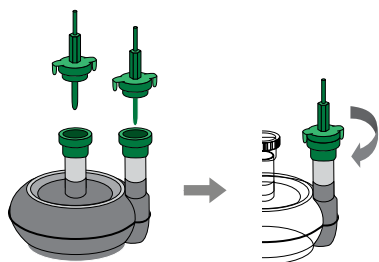
Preprosto vzdrževanje

Enostavna menjava filtrov

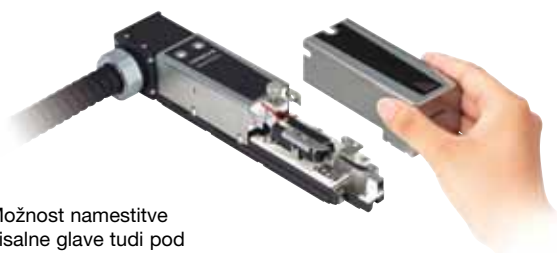
Tiskalniška glava in 4m dolžina kabla



Menjava brez orodja - "Quick disconnect".



Visoka zanesljivost



Možnost namestitve pisalne glave tudi pod kotom 90°



Zanesljiv. Precizen. Preprost.

Hitachi že 40 let razvija in proizvaja visoko zanesljive industrijske ink jet tiskalnike, ki so namenjeni brezkontaktnemu označevanju izdelkov na proizvodnih linijah in delajo po principu kontinuiranega curka črnila (CIJ).

Višje hitrosti, vse bolj raznoliki materiali embalaž in zahteve po okolju prijazni rešitvi, so usmeritve našega razvoja za CIJ tiskalnike. Izkušnje in znanje, pridobljeno skozi namestitve več kot 100.000 tiskalnikov po vsem svetu, je privedlo do predstavitve naše nove serije tiskalnikov RX2.

Aplikacije

Tehnološko napredni tiskalnik RX2, je idealen za širok spekter aplikacij. Tiskalnik RX2 lahko uporabljate za izpisovanje datumov, črtnih kod, števil in podatkovnih matrik. Hitachi RX2 je odlična rešitev za kompleksne in standardne aplikacije.

Visoka zanesljivost

Vsi funkcionalno kritični deli so izdelani interno v podjetju Hitachi. Uporaba lastnih Hitachi delov krepi visoko stopnjo kvalitete, zanesljivost in odlično vrednost za denar pri izbiri tiskalnika RX2. Ohišje tiskalne glave pri RX2 je izdelano iz litega aluminija, kar omogoča uporabo pri ekstremnih pogojih, enostavno čiščenje, nizke stroške vzdrževanja in dolgotrajno delovanje.

Prilagodljivo povezovanje

Tiskalnik RX2 je enostavno integrirati v obstoječe proizvodne linije in omrežij. Tiskalna glava se lahko enostavno namesti bodisi vodoravno ali pod kotom 90°. Nerjaveče jeklo kabineta ponuja zaščito IP55 (zaščita pred prahom in vodo in za večjo odpornost na zunanje vplive), ki je standard pri CIJ tiskalnikih Hitachi.

Intuitivni zaslon

RX serija ponuja intuitiven in enostaven za uporabo 10. 4" barvni TFT-LCD zaslon na dotik. Vse funkcije tiskalnika so prikazani kot ikone za enostavno navigacijo.

Stroškovna učinkovitost

Sistem za ekonomično porabo črnila in zelo nizki stroški vzdrževanja zmanjšata skupni celotni strošek las-ništa. Menjava filtrov je enostavna, saj je menjava filtrov možna brez uporabe orodja. Hitachi CIJ tiskalniki so tudi dobro znani zaradi dolgih servisnih intervalov.



Hitachi storitev

Čeprav so visoko kvalitetni tiskalniki, potrebujejo strokovno namestitve, servisiranje in redno vzdrževanje. Z našo strokovno in tehnično podpora, naše stranke dobijo visoko učinkovitost in strokovno podpora.

Več informacij: www.tif.tift.si/koding



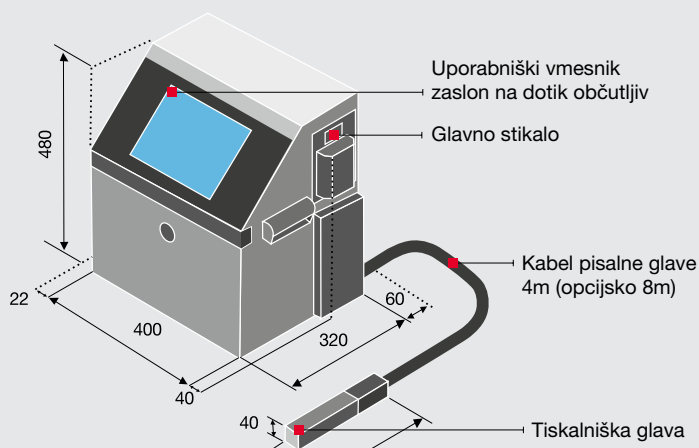
Splošne značilnosti

Značilnosti tiskalnika		RX2-SD160W	
Velikost šobe	65 µm		
Število vrstic tiska	Do 3 vrstice (do 5 vrstic opcijsko)		
Število znakov/izpis	Do 120 znakov (opcijsko do 1.000 znakov)		
Število vrstic	Standardno	Opcijsko	
Velikost izpisa	4 × 5	–	do 5
	5 × 5	1–3	do 5
	5 × 7(8), 9 × 7(8)	1–3	do 4
	7 × 10	1–3	–
	11 × 11	1–2 (samo za Kitajsko)	–
	10 × 12	2	–
	12 × 16	1	do 2
	18 × 24	1	–
24 × 32	–	1	
Velikost znakov	2–10 mm		
Hitrost izpisa (znakov/sek) (velikost znakov 5X5, razmak 1, 1 vrstica)	Do 1,148 (opcija: do 2,296)		
Tiskanje barkod	Code39, ITF, NW-7, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, code128 / EAN-128, EAN-13 Add-On 5, GS-1 DataBar		
Tiskanje 2D kod	Opcijsko: datamatrix koda (abeceda: 49 znakov/ številka: 98 znakov), QR koda, micro QR koda		
Shranjevanje izpisov	48 sporočil (opcijsko: do 2,000 izpisov (odvisno od števila podatkov v izpisu))		
Podatkovni vmesnik	RS-232C (opcijsko: Ethernet)		
IP zaščita	IP55		
Zaslon	Zasnova WYSIWYG, TFT LCD barvni na dotik občutljiv zaslon (10,4 palcev)		
Izbor jezikov Možnost izbire dveh jezikov	Slovenski, angleški, tajski, vietnamski, nemški, nizozemski, italijanski, španski, portugalski, švedski, danski, grški, ruski, češki, poljski, arabski, srbski, turški, madžarski, bolgarski, katalonski, romunski, finski, norveški, kitajski, korejski		
Standardni znaki	Alfanumerični znaki (A – Z, a – z, 0 – 9), simboli (27), presledek: skupaj 90		
Logotipi	Each dot matrix 200 patterns		
Možnosti izpisa	Koledar, števec, zaščita z gesli...		
Vhodni signal	Fotocelica, končaj tiskanje, inkrementalni dajalnik impulzov, recipročno tiskanje, oddaljen nadzor (start, stop, ON/OFF, reset) NPN, PNP		
Izhodni signal	Tiskanje v teku/končano, pripravljen na tisk, napake pri delovanju, opozorila		
Zunanji spomin	USB ključ		
Dolžina kabla pisalne glave / kot	4 m / (90 stopinj) (RX-SD160W-6M = 6 m)		
Temperaturno območje delovanja	0–45 °C / (JP-K69 Ink)		
Vlažnost okolja	30–90 % R.H. (relativna vlažnost brez kondenza)		
Napajanje	AC100–120/220–240V ± 10 % 50/60 Hz 150 VA (AC vhod)		
Certifikati	CE, UL, cUL, C-Tick, FCC, ICES		
Velikost tiskalnika (Š × G × V)	400 × 320 × 480 mm		
Teža	25 kg		

Opcije: čitalec barkod, komunikacijski vmesniki

- Podjetje Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd (Hitachi) ne prevzema odgovornosti za izpad proizvodnje ali uničenje izdelkov, zaradi posledic nepravilnega delovanja tiskalnika oz. nedelovanja tiskalnika..
- Hitachi nenehno izboljšuje svoje izdelke. Hitachi si pridržuje pravico do sprememb v zasnovi in delovanju tiskalnikov brez predhodnega obvestila

Dimenzije tiskalnika in pisalne glave (mm)



Prodaja in servis:

TiFT

ONZAČEVANJE IZDELKOV IN EMBALAŽE

Kamniška 41, SI - 1000 Ljubljana
T: 01 600 10 20, **M:** 051 686 747
E: info@tift.si, **W:** www.tift.si/koding



Registracijska številka: JACO-EC99J2009
 Datum registracije: July 22, 1996

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. obtained ISO 14001 certification, an international standard for environmental management systems.



Registracijska številka: JQA-QMA12087
 Datum registracije: April 1, 2005

The Marking and Hoist Systems of Hitachi Industrial Equipment Systems Co., Ltd. obtained international standard ISO 9001 certification for the quality assurance of the hoist motor block contained in this brochure.