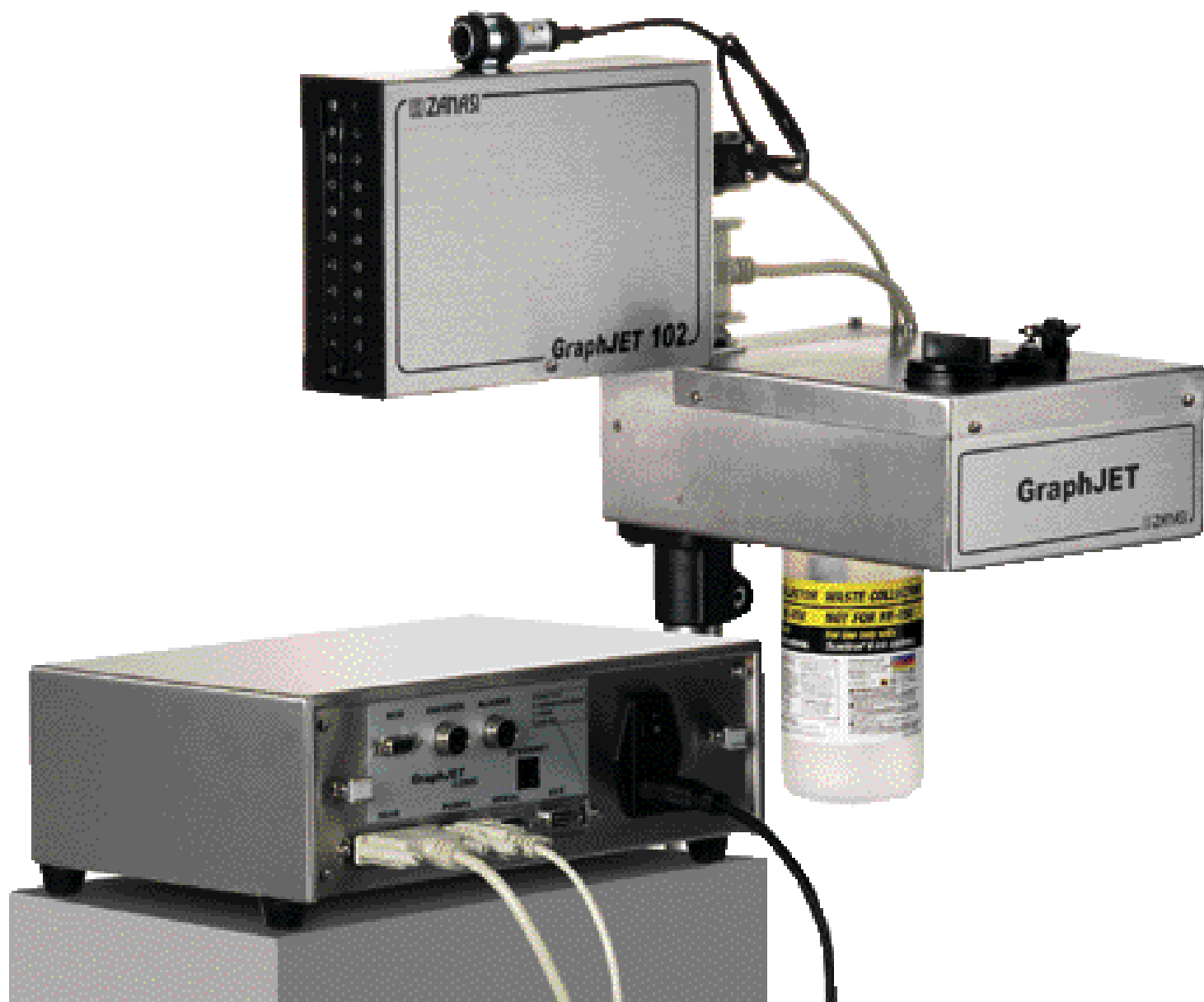


# GraphJET



- ▶ Výška tlače až 102 mm
- ▶ Tlač vo vysokom rozlíšení
- ▶ Veľmi jednoduchá tvorba správ
- ▶ Automatický čistiaci systém
- ▶ Vysoko kontrastný atrament pre tlač čiarových kódov
- ▶ Inovatívny výhrevný systém tlačovej hlavy zaisťuje optimálny výkon i v obťažných priemyselných podmienkach



## TECHNICKÉ ÚDAJE

# GraphJET

### Charakteristiky tlače

Tlač 102mm typom tlačovej hlavy (T768), alebo 50mm typom tlačovej hlavy (T384)  
Až 32 riadkov s tlačovou hlavou T768, alebo 16 riadkov tlače s typom hlavy T384  
Výška písma 1,9 až 102mm s typom hlavy T768 a 1,9 až 50mm s typom hlavy T384  
Rychlostná kapacita: až do 90 m/min  
99 tlačových správ v pamäti  
Matice písma: Windows True Type Fonts  
Tučnosť: až do 9 násobku  
Tlač grafických obrázkov vo vysokej kvalite  
Uloženie grafických správ až do 1MB FLASH pamäti  
Automatická tlač kalendára, času a dátumu spotreby  
Vzostupné / zostupné napočítavanie výrobkov až do 9 čísiel  
Správa s funkciou opakovanej tlače  
Tlač vo všetkých smeroch pohybu

### Čiarové kódy

2/5 Industrial • UPC-A • CODE 39 • CODE 93  
EAN 13 & EAN 8 • EAN 128 (A,B,C) • CODE 128 (A,B,C)  
• 2D – Datamatrix • EAN UCC 128 • ITF (A,B,C)

### Konštrukčné vlastnosti

Konštrukcia z nerezovej ocele AISI 304  
Elektrické krytie IP54  
Vzdialenosť tlačovej hlavy a ovládacieho panelu: až 5 m

### Všeobecné vlastnosti

Jednoduchá tvorba správ pomocou GraphJET softwaru  
Uloženie tlačových parametrov pre každú správu zvlášť  
Funkcia zaznamenávajúca počet tlačových operácií  
Užívateľské rozhranie v češtine  
Automatická kalkulácia nákladov tlače

### Tlačová hlava

Piezoelektrická technológia  
Horizontálne rozlíšenie až do 300 Dpi  
Vertikálne rozlíšenie až do 192 Dpi  
Odolná a vymeniteľná skupina trysek  
Pigmentový atrament, bez riedidla  
Inovatívny protinárzový a protivibračný systém  
Inovatívny čistiaci systém (Automatic Maintenance Purge Module™)  
Konštrukcia z nerezovej ocele AISI 304  
Rozmery tlačovej hlavy T768: 215 mm x 60 mm x 150 mm  
Rozmery tlačovej hlavy T384: 175 mm x 50 mm x 100 mm

### Vonkajšie pripojenie

Sériový port: RS232, RS422 & RS485  
Ethernet rozhranie pre pripojenie LAN (10 Mb/sec)  
Optický senzor pre snímanie produktu  
Paralelné rozhranie BCD  
Výstupný signál pripravenosti stroja  
Vstup pre encoder na odčítanie rýchlosti linky  
Výstup pre externý svetelný alarm  
Pripojenie scanneru pre overenie čiarových kódov

### Požiadavky na elektrické pripojenie a okolité prostredie

Teplota: od 5° do 45°C  
Vlhkosť: 0 - 90% (nekondenzovaná)  
Jednofázový, 220V 50Hz, 110V 60Hz, 100W

