



### Design mobilního telefonu

Compacline 2.0 je v zásadě vhodný pro různorodý tisk s maximální výškou tisku 4,5 mm. Je to design budoucnosti, v roce 2005 získal cenu v logistické kategorii. Compacline 2.0 je univerzální: je možné ho použít pro tisk datumu výroby nebo spotřeby, průběžné číslování a další informace. Design je směřovaný hlavně na jednoduché použití, jednoduché zapisování dat a údajů prostřednictvím 4 řádků na LC displeji s membránovou klávesnicí. Systém je připraven pro okamžité použití. Snadno vložíte kazetu s inkoustem jednoduchým zaklapnutím a jste připraveni tisknout.

### Technická data

Počet potiskovacích hlav:

jedna hlava na řídicí jednotku  
zleva doprava, zprava doleva  
max. 5 mm

Směr tisku:

Vzdálenost hlavy od produktu:

Rychlost:

100 DPI: do 150 m/min  
150 DPI: do 100 m/min  
200 DPI: do 75 m/min  
300 DPI: do 50 m/min  
600 DPI: do 25 m/min

Výška alfanumerických fontů:

1 řádek: 4,5 mm/znak  
2 řádky: 2,0 mm/znak  
3 řádky: 1,5 mm/znak

Paměť :

90 textů s 50 znaky

Automatické funkce:

Inkousty

datum, čas, počítadlo  
na vodní bázi na savý materiál  
standardní černá barva

Spotřeba:

Interface:

Vstupy:

automatický kalkulač na displeji  
RS232 (možnost RS 422, Ethernet)

Rychlostní snímač  
světelná bariéra

(Možnost externího připojení)

Výstupy:

Napájení:

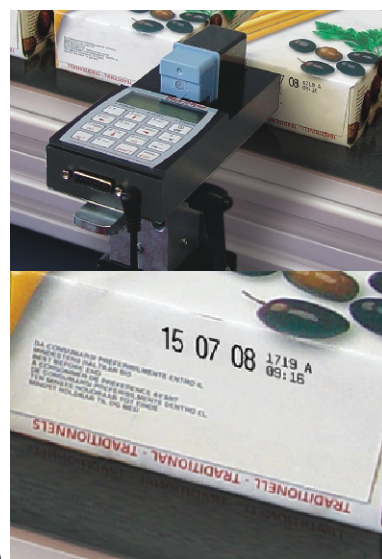
varování "Prázdná kazeta inkoustu"  
primární: 90 až 240V, 50 až 60 Hz, 6 WATT  
sekundární: 24V

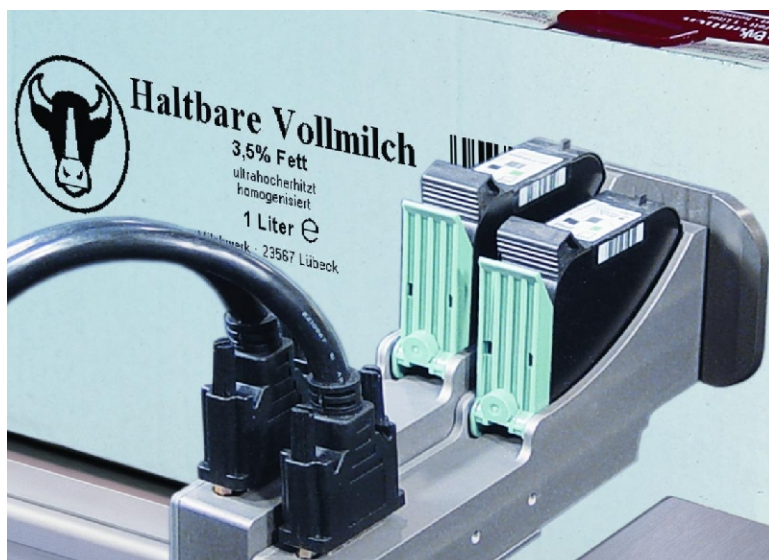
kabel: 5,5/2,1 mm

Pracovní podmínky:

teplota: od 10°C do 45°C

vlhkost: od 10 do 90%





## Modely s 1 nebo 2 potiskovacími hlavami / oboustranný tisk na výrobky

Spolehlivý, flexibilní a rychlý - to jsou charakteristické rysy inkoustové tiskárny Compactline 2.5.. Typické přímé značení do balicích linek - kartóny, podtácky z lepenky nebo vlnité lepenky.

Na produkt lze tisknout název výrobku, jeho popis, množství, datum výroby a spotřeby, čárový kód, výrobní číslo atd.

Compactline 2.5 nabízí tisk nejvyšší kvality na savý a méně savý materiál s rozlišením až 600 DPI v rychlostech až 40 m/min (až 240 m/min v rozlišení 75 DPI).

Tiskárna má k dispozici jednu nebo dvě potiskovací hlavy. U dvouhlavého zařízení může být výška fontu až 25 mm (každá hlava 12,5 mm).

### Technická data

Počet potiskovacích hlav:	jedna nebo dvě hlavy (výška znaku max. 25 mm).
(pro tisk až 50 nebo 100 mm doporučujeme Maxiline	
Směr tisku:	zleva doprava, zprava doleva
Vzdálenost hlavy od produktu:	max. 5 mm
Design hlavy:	dlouhá verze: 206 mm, krátká verze: 156 mm, plochá: 194 mm pro individuální instalaci
Rychlost:	75 DPI: do 240 m/min 150 DPI: do 120 m/min 300 DPI: do 60 m/min 600 DPI: do 30 m/min čárový kód: do 50 m/min
Paměť:	do 500 zpráv
Délka tisku:	do 1000 mm
Výška vertikálního tisku:	od 12,5 mm do 25 mm
Fonty:	výběr z true type fontů
Čárové kódy:	EAN 8, EAN 13, EAN 128, 2/5 ITF, Code 39, Code 128, DUN 14, UPC, 2D kódy a datamatrix kód
Automatické funkce:	datum, offset datum, čas, počítadlo, variabilní pole
Inkousty:	na vodní bázi na savý materiál (černý, modrý, červený a zelený), speciální inkousty a pigmentové inkousty
Spotřeba:	automatický kalkulačtor na displeji
Interface:	RS232 (možnost RS 422, Ethernet)
Vstupy:	rychlostní snímač, světelná bariéra (Možnost externího připojení)
Výstupy:	varování, alarm
Napájení:	90 až 240V, 50 až 60 Hz
Pracovní podmínky:	teplota: od 10°C do 45°C vlhkost: od 10 do 90%

