



LINX 4900 BC je tiskárna vhodná pro dotisk data výroby, čísla šarže, kódu směny a dalších aktuálních údajů v nápojářském průmyslu.

LINX 4900 BC (tisk na vlhké láhve) je nejnovější a nejmodernější tiskárna v oblasti průmyslových inkjet potiskovacích zařízení. Svým složením je vhodná především do náročných provozů, zejména lahvárenského průmyslu. I proto byl vyvinut speciální přílnavý inkoust 1058, který je díky svému složení vhodný pro tisk na sklo. Je rychleschnoucí, přílnavý na sklo, PET, PLA, odolný vůči vlhkosti a chladu.

Toto potiskovací zařízení nabízí komplexní a rychlejší potisk, větší komfort obsluhy, vyšší spolehlivost, a tím i nižší nároky na údržbu.

Komplexní možnost nastavení

LINX 4900 BC dokáže přesně tisknout znaky, loga a symboly přesně na místo, které potřebujete označit v 1 nebo 2 řádcích přímo ve výrobní lince. Velký barevný displej s jednoduchým menu umožňuje snadné a rychlé nastavení zpráv. Má široký rozsah v možnosti výběru tiskové zprávy.

Vysoká spolehlivost

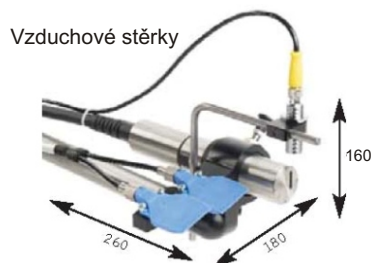
- povrch lahve se vysuší před kódováním vzduchovými stěrkami
- jednoduché nastavení
- zatavená hlava
- nová konstrukce potiskovací hlavy je zabezpečena proti výpadku elektrické energie

Bezúdržbový provoz

Automatický samočisticí proplachový systém umožňuje bezporuchový a téměř bezúdržbový provoz i v těchto nejnáročnějších provozech

Možnost připojení komunikace

Větší možnost připojení k centrální databázi umožňuje výběr z daných typů komunikačních portů
-RS232



Hlavní funkce potiskovacího zařízení

Tisková hlava	Ultima A (62µm)
Počet řádků	1 nebo 2
Velikost znaků	2,1mm až 7.7 mm
Maximální rychlost tisku	6.25 m/s
Kapacita paměti	do 50 zpráv
Počet log v paměti	až 100
Nerezový kryt	
Parametrické nastavení výšky a šířky znaků	
Jednoduché vkládání dat	
Elektromagnetický ventil	
Zálohování dat i při výpadku elektrického proudu	
Tisk jednoduché grafiky a loga	
Automatické nastavení data	
Automatické počítání výrobků	
Automatické číslování výrobků	
Automatický varovný systém	
Automatické měření viskozity	
Možnost připojení optického různých typů snímačů pro spouštění tisku a řízení rychlosti tisku.	
Synchronizace tisku interním generátorem nebo externím rychlostním snímačem	

Hlavní přednosti systému

Jednoduchá komunikace a ovládání systému
 Uzavřený inkoustový systém vč. zásobníků - neunikají výpary
 Dlouhá životnost filtrů
 Nízká hlučnost
 Nízká hmotnost a malé rozměry umožňují mobilitu stroje
 Připojení přes RS232
 Krytí IP 55

El. připojení	100-230V / 50/60 Hz
Provozní teplota	5 až 45 °C
Vlhkost vzduchu	10 až 90 %
Hmotnost	20 kg

Příslušenství

Čistící stanice
 Vzduchové stěrky