



Tiskový modul PXQ



Tiskový modul PX Q má konstrukci z litého hliníku a je odolná i pro velmi náročné provozní podmínky. PXQ modul byl speciálně navržen pro plně automatický tisk na etikety.

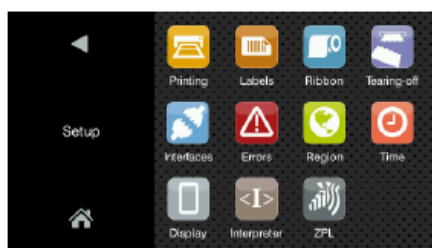
Všechny tiskové hlavy jsou volně zaměnitelné ve stejné šířce. Tiskové hlavy jsou k dispozici 203, 300 nebo 600 DPI.

Funkce spořiče pásky snižuje spotřebu materiálu, a to díky tomu, že během posunu etikety se hlava zvedne a páska se zastaví.

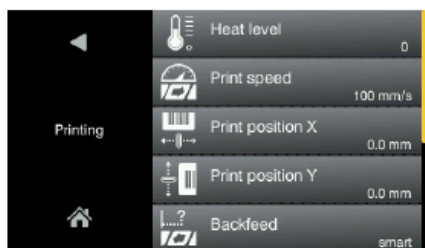


Ovládací panel

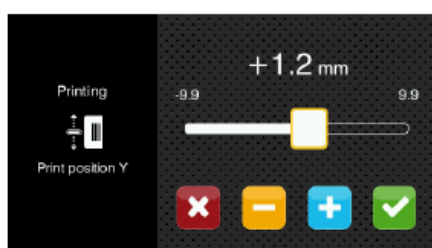
Zařízení má integrovanou řídicí jednotku a není potřeba další samostatné řízení.



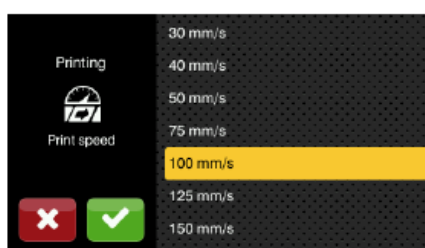
Setup options



Print parameters



Print position Y



Print speeds

-  Print label
-  Jump to menu
-  Reprint last label
-  Interrupt and continue print job
-  Stop and delete all print jobs
-  Label feed

TECHNICKÉ PARAMETRY

Tiskový modul	PX Q4.3		PX Q4		PX Q6.3		
Metoda tisku							
Termotrasfer	ANO		ANO		ANO		
Přímý tisk	ANO		NE		ANO		
Rozlišení tisku	203	300	300	600	203	300	
Rychlost tisku do mm/s	300	300	300	150	250	250	
Šíře tisku do mm	104	108,4	105,7	105,7	168	162,6	
Směr tisku	Levá nebo pravá verze						
Materiál							
Etikety	Papír, plast, PET, PE, PP, PI, PVC, Tyvec						
Výška mm	10 - 116		10 - 116		50 – 174		
Páska návin	vnitřní/vnější						
průměr návinu do mm	90						
Průměr core	25,4						
Délka do m	600						
Šíře	25 - 114		25 -114		50 -170		
Výška mm							
Rozmě aplikátoru							
Průměr návinu 310 mm	min. mm	600 x 600					
Průměr návinu 410 mm	min. mm	700 x 680		825 x 925			
Hloubka	mm	266	328	390	452		
Váha	min. kg	14	14,5	15	32		
Údaje o zařízení							
Tiskový modul mm	245x 300 x333			245 x 300 x 393			
Váha kg	11,5			12			
Ovládací panel	barevný LCD displej, 4,3", 480 x 272 (rozlišení)						
Interface	RS232 1,200 do 230,400 baud/8bit USB 2.0, ethernet 10/100 mbit/s, 3 x USB						
Orientace aplikace	vertikální / horizontální						
Software							
Software pro etiket	Cablabel S3 lite, S3 Viewer, cablabel S3 Pro						
Vhodné jiné softwary	CODESOFT, Loftware Spectrum, NiceLabel, BarTender						
Provozní podmínky							
Napájení	100 - 240 VAC, 50-60Hz						
Provozní teplota	+5 - 40°C / 10 - 85% bez kondenzace						