

Ghid pentru instalare

Prezentare generala

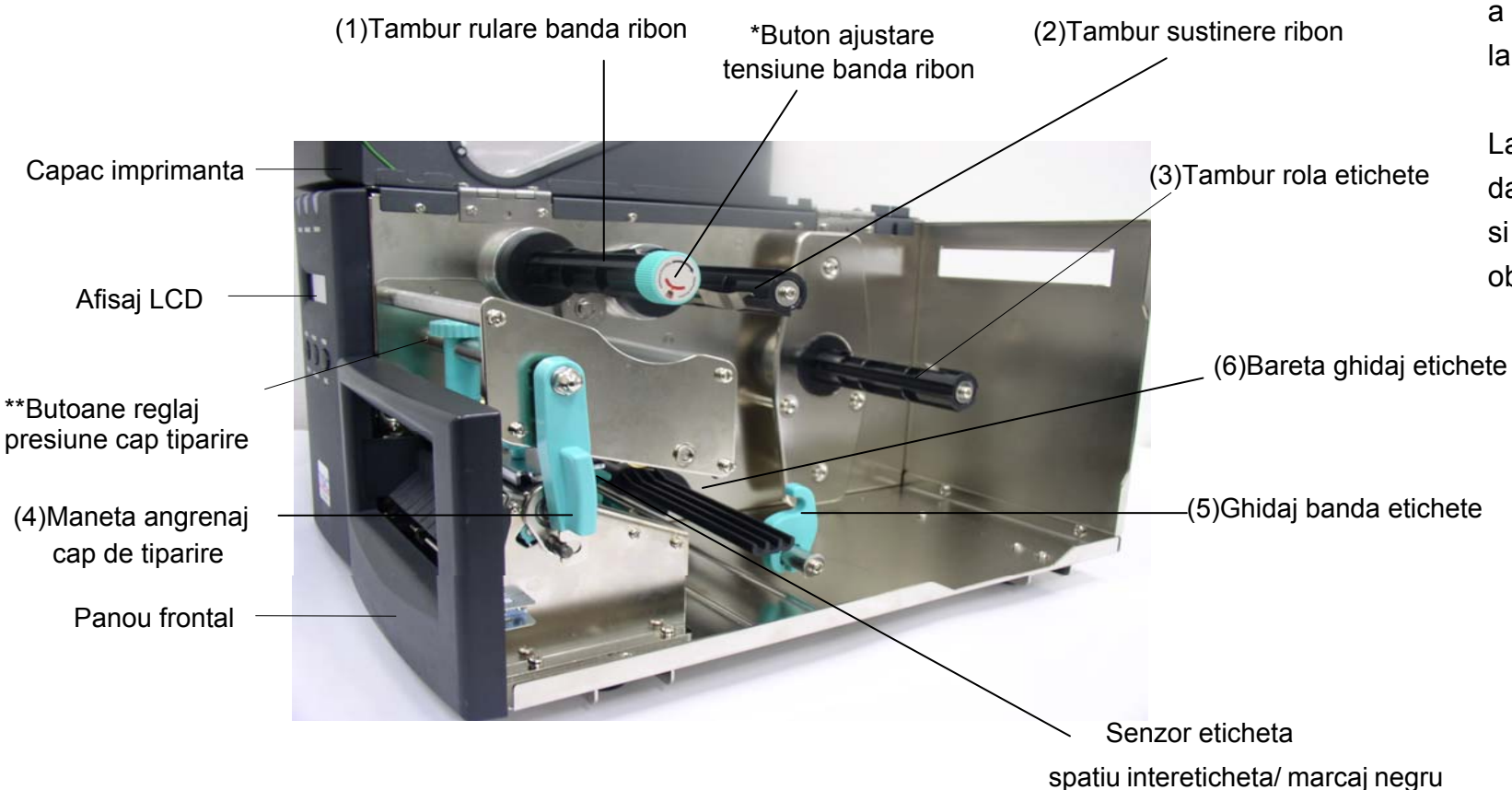


Figura 1. Vedere de ansamblu

- * **Buton reglare tensiune banda ribbon** (6 nivele), utilizat pentru reglarea tensiunii benzii ribbonului, în funcție de lățimea acestuia. Rotind acest buton în sensul acelor de ceas, veți auzi clicul specific angrenajului acționat. Tensiunea este crescătoare de la nivelul 1 la 6. Primul nivel se diferențiază de celelalte prin sunetul unui clic mai accentuat.
- ** **Butoane pentru reglarea presiunii capului de tiparire** (5 nivele). Aliniamentul etichetei fiind raportat la partea stângă a mecanismului, pentru o calitate excepțională a imprimării, este necesară ajustarea presiunii de apăsare în funcție de lățimea etichetei. De exemplu, pentru o etichetă cu lățimea de 4", poziționați ambele butoane la același nivel de apăsare; însă pentru o etichetă cu lățimea de 2" sau mai puțin decât 2", este suficient să reglați numai butonul din partea stângă, cel din dreapta putând fi poziționat pe nivelul 1.
- *** **Butoanele pentru reglajul capului de tiparire** sunt utilizate pentru ajustarea distanței capului de imprimare, în funcție de grosimea etichetei, în vederea asigurării unui transfer termic optim.

Capul de imprimare este setat, inițial, după grosimea medie a etichetelor (ex. grosimea medie a unei etichete veline este sub 0.20mm). Butoanele capului de imprimare sunt poziționate, inițial, la capatul filetelui (maxim înșurubat).

La etichetele cu grosimi mai mari decât 0.20mm, se poate întâmpla ca imprimarea să fie slab calitativă, datorită poziției mai puțin adecvate a capului de imprimare. Astfel, măriți presiunea capului de imprimare și rotiți butoanele în sensul invers acelor de ceas, modificând poziția capului și repetați tiparirea, până obțineți o imagine clară.

Nota: Rasucind butonul cu 360 de grade, capul se va deplasa cu 0.7mm. 203dpi (1 dot=0.125mm), 300dpi (1 dot=0.08mm)



Figura 2. Butoane reglaj cap tiparire

Instalare imprimanta

1. Conectați imprimanta la PC prin intermediul cablului special.
2. Introduceți cablul de alimentare în mufa situată în spatele imprimantei. Apoi conectați cablul la sursa externă de energie.

3. Ridicati capacul imprimantei (ridicati dinspre partea lateral dreapta jos, inspre lateral stanga).
4. Rabatati panoul frontal.
5. Ridicati angrenajul capului de tiparire actionanad maneta (4) inspre sus.
6. Montare ribon:
 - Introduceti un tambur de carton, cu diam. interior de min. 33.8 mm, in **(1)tamburul pentru rulare banda ribon.**
 - Pozitionati ribonul pe **(2) tambur sustinere ribon** (vezi figura 3)
 - Conduceti banda ribonului, prin partea de jos a angrenajului de imprimare, urcand-o apoi, prin partea din fata, catre tamburul de carton, atasand banda de acesta. (marcaj galben continuu)
 - Rasuciti, manual, **(1)tamburul rulare banda ribon**, pana la intinderea benzii ribonale.

Nota: Acest model de imprimanta poate tipari cu ambele tipuri de ribon, atat OUT cat si IN. Ribonul se monteaza cu fata imprimabila a benzii, inspre jos.

7.Montare etichete:

- Pozitionati rola de etichete pe tamburul (3) - (vezi figura 3).
- Conduceti banda cu etichete, cu fata imprimabila inspre sus, prin **(3)ghidajul etichete**, ajustand deschiderea acestuia dupa latimea etichetelor.Treceti eticheta pe sub bareta (6).
- Banda de etichete va iesi prin spatiul dintre **mecanismul senzorului de eticheta** si **platoul de iesire.**
- Actionati maneta(4), spre in jos, pentru pozitionarea capului de imprimare, in vederea tiparirii.
- Reglati **setarile capului de imprimare, prin butoanele indicate**, functie de dimensiunea etichetei, latime si grosime.
- Ridicati panoul frontal si incjideti capacul imprimantei.
- Porniti imprimanta, aceasta fiind gata pentru imprimare.

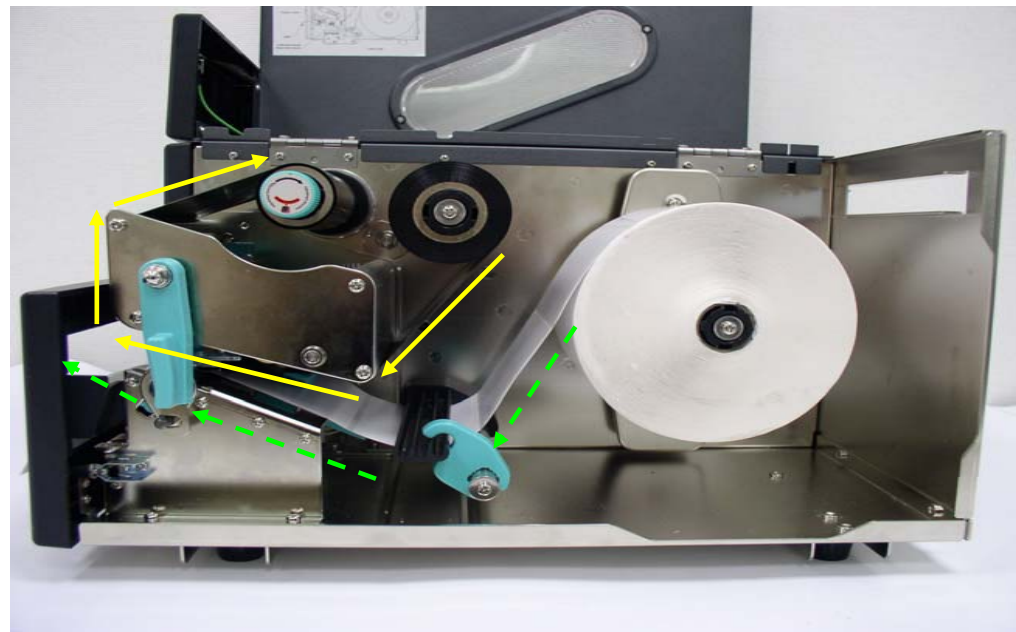


Figura 3. Pozitionare banda ribon (marcaj galben continuu) si rola etichete (marcaj verde intrerupt)

Punere in functiune, utilitati

Asigurati-va ca ribonul si banda de etichete sunt instalate corespunzator, procedand dupa cum urmeaza:

1.Calibrare senzor spatiu intereticheta / Marcaj negru

Aceasta functie este utilizata pentru calibrarea senzorului pentru eticheta. Calibrarea senzorului se impune numai atunci cand **schimbati tipul de eticheta sau resetati imprimanta.** Urmand pasii de mai jos, procedati calibrarea senzorului pentru spatiul inter eticheta / marcaj negru.

- Apasati butonul **MENU**, selectand **Main Menu / 2.Sensor Calib.**
- Apasati butonul **EXE/INC** pentru a calibra senzorul.

2.Resetare imprimanta

Acest proces va reactiva setaile initiale (din fabricatie) ale imprimantei.

Pentru resetare, procedati conform pasilor de mai jos:

- Opriti imprimanta.
- Mentineti apasat simultan butoanele **PAUSE** si **FEED** in timp ce reporniti imprimanta. Mentineti apasarea butoanelor pana la aparitia mesajului: **INITIALIZATING**, afisat pe display-ul LCD.

Autotest

1. Montati ribonul si etichetele dupa indicatiile de mai sus, actionati maneta (4) pentru pozitionarea capului de imprimare pe eticheta si ribon, in vederea tiparirii.
2. Porniti imprimanta, apasati butonul **MENU** si **Main Menu / 5.Printer Test**, apoi apasati butonul **EXE/INC** pentru startarea procesului de auto-test.

Ce inseamna auto-test?

- Tipareste thermal print head check pattern.
- Tipareste setarile curente ale imprimantei.

※ **Pentru informatii suplimentare asupra operatiunilor de imprimare, consultati Manualul de utilizare inscriptonat pe CD.**