

Ghid pentru instalare

Prezentare generala

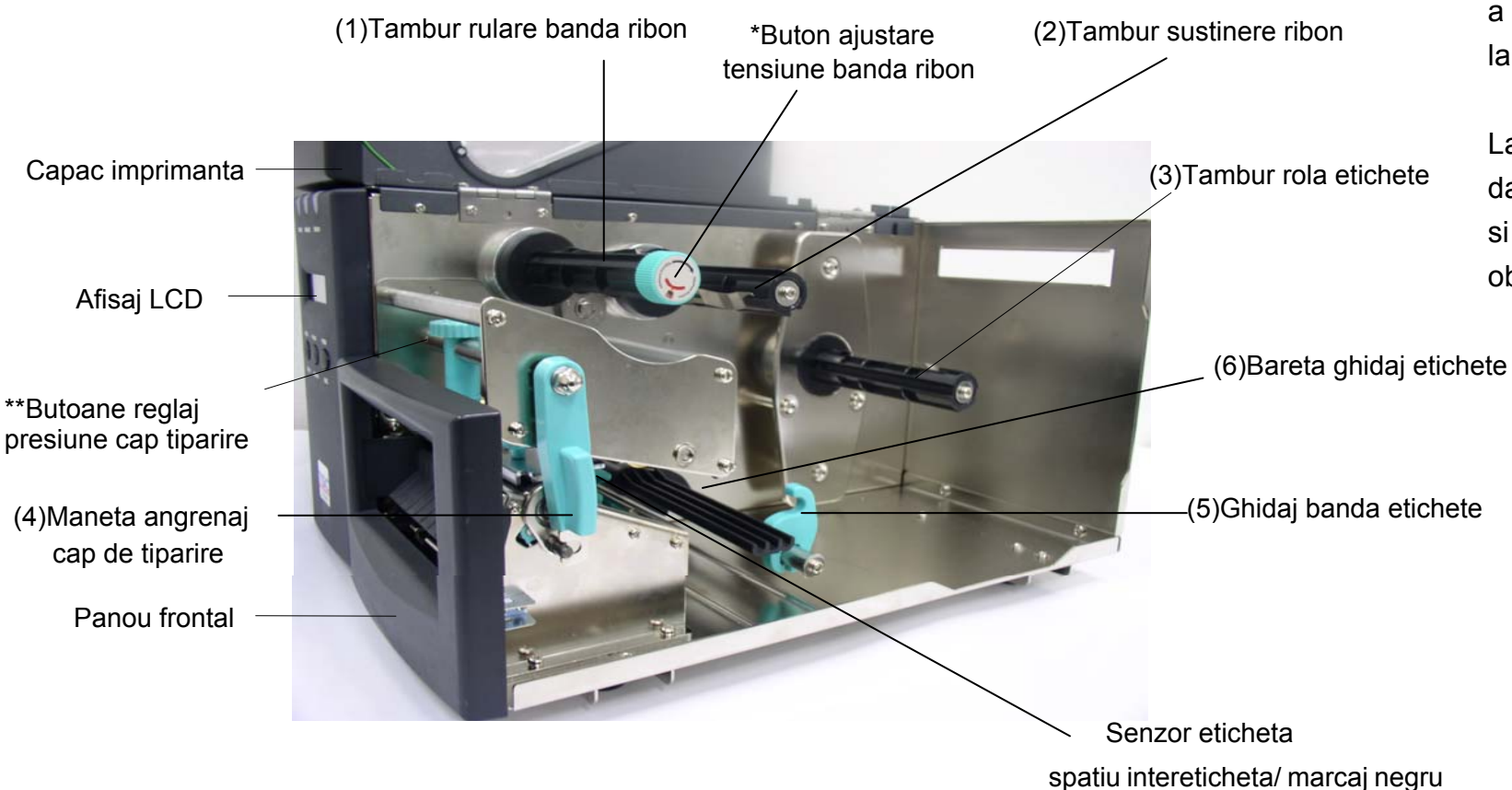


Figura 1. Vedere de ansamblu

- * **Buton reglare tensiune banda ribbon** (6 nivele), utilizat pentru reglarea tensiunii benzii ribbonului, in functie de latimea acestuia. Rotind acest buton in sensul acelor de ceas, veti auzi clicul specific angrenajului actionat. Tensiunea este crescatoare de la nivelul 1 la 6. Primul nivel se diferentiaza de celelalte prin sunetul unui clic mai accentuat.
- ** **Butoane pentru reglarea presiunii capului de tiparire** (5 nivele). Aliniamentul etichetei fiind raportat la partea stanga a mecanismului, pentru o calitate exceptionala a imprimarii, este necesara ajustarea presiunii de apasare in functie de latimea etichetei. De exemplu, pentru o eticheta cu latimea de 4", pozitionati ambele butoane la acelasi nivel de apasare; insa pentru o eticheta cu latimea de 2" sau mai putin decat 2", este suficient sa reglati numai butonul din partea stanga, cel din dreapta putand fi pozitionat pe nivelul 1.
- *** **Butoanele pentru reglajul capului de tiparire** sunt utilizate pentru ajustarea distantei capului de imprimare, in functie de grosimea etichetei, in vederea asigurarii unui transfer termic optim.

Capul de imprimare este setat, initial, dupa grosimea medie a etichetelor (ex. grosimea medie a unei etichete veline este sub 0.20mm). Butoanele capului de imprimare sunt pozitionate, initial, la capatul filetului (maxim insurubat).

La etichetele cu grosimi mai mari decat 0.20mm, se poate intampla ca imprimarea sa fie slab calitativa, datorita pozitiei mai putin adecvate a capului de imprimare. Astfel, mariti presiunea capului de imprimare si rotiti butoanele in sensul invers acelor de ceas, modificand pozitia capului si repetati tiparirea, pana obtineti o imagine clara.

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. Conectati imprimanta la PC prin intermediul cablului special.
2. Introduceti cablul de alimentare in mufa situata in spatele imprimantei. Apoi conectati cablul la sursa externa 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.

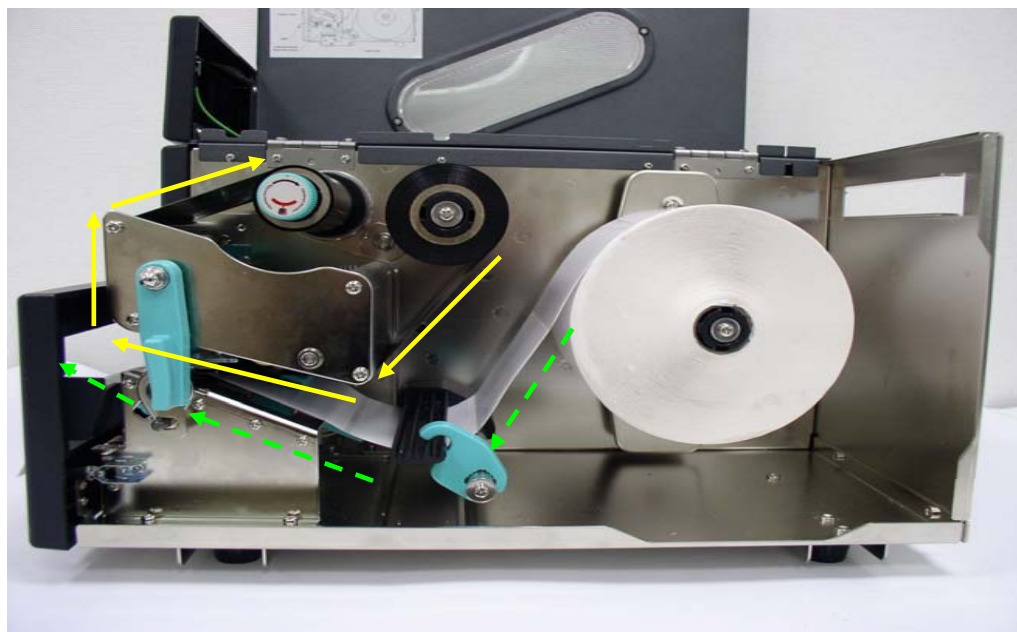


Figura 3. Pozitionare banda ribon (marcaj galben continuu) si rola etichete (marcaj verde intrerupt)

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.**