



**Monitor -
"Auto - Touch"**

Prin intermediul acestuia se pot accesa usor si rapid informatiile privind parametrii existenti, joburile memorate si diagnoza



**Sistem de ventile
modular**

Sistemul de control pneumatic, fiabil si eficient, prevazut cu ventile simple, interschimbabile.

Dotari standard:

- * imprimanta PI 412c
- * panoul de comanda Auto Touch™-Screen cu posibilitati multiple de deservire precum si functii de asistenta, diagnoza, prelucrare date si supraveghere in functionare
- * sist. integrat de memorare prevazut cu tastatura de comanda a imprimantei in vederea accesarii job-urilor de imprimare stocate anterior
- * modulul "E-Box" si sistemul compact de ventile sprijina efectiv activitatea de mentenanta
- * sistemul de ghidare motorizata asigura o alimentare precisa cu pungi precum si o pozitionare exacta in vederea imprimarii si umplerii
- * ajustarea mecanica a inaltilor masini si picioarele cu rotile asigura o manevrabilitate si portabilitate usoare
- * suport ptr. ambalarea de produse grele
- * pedala de picior ptr. utilizarea in regim semiautomat

Dotari optionale:

- * interschimbabilitate intre varianta orizontala sau verticala
- * scanner de coduri de bare, portabil sau fix
- * tastatura de comanda
- * interfata catre imprimanta PI 412C
- * panou optic de siguranta
- * diverse palnii de alimentare
- * sisteme de alimentare personalizate, strict specifice clientului
- * netezitor zona sigilare
- * chit - piese de schimb
- * constructie si design integrat personalizat conf. cerintei clientului

Caracteristici tehnice:

Greutate: 167 kg

Partea electrica: 110/220 V, 50/60 Hz comutabil

Aer comprimat: 250 l/min., 5.5 bari, aer curat/uscat

Zona de incarcare:

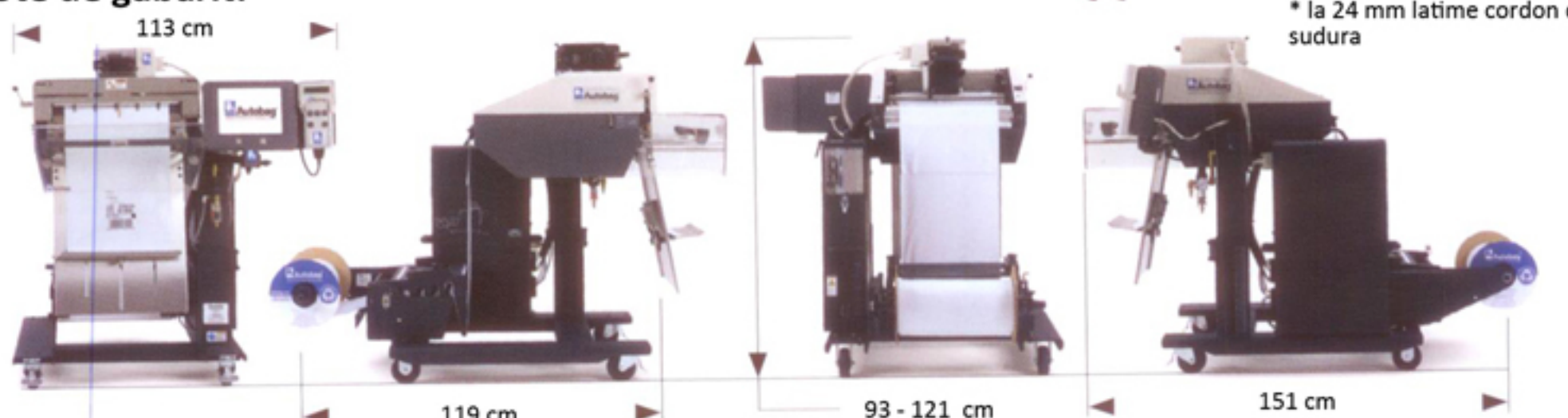
115-150 mm

Grosime folie: 35 - 100 my

Dimensiuni punga: lat. 100 - 4000 mm;

lungime 140 * - 670 mm

Cote de gabarit:



Certificari: CE

* la 24 mm latime cordon de sudura

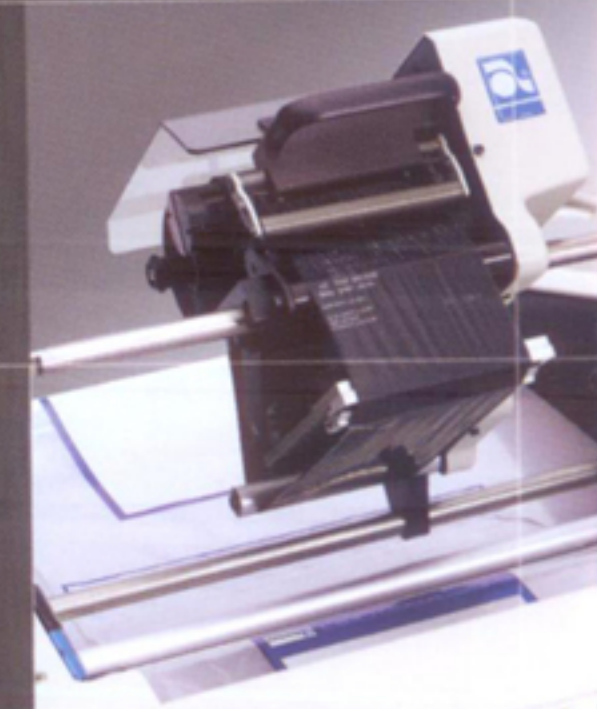
Dotari mecanice

Sistemul de control pneumatic, fiabil si eficient, prevazut cu ventile simple, interschimbabile.



Imprimanta actioneaza anterior procesului de umplere si sigilare

Dispar astfel imprimari execute separat, etichete hartie si scad deseurile de folie.



Sistemul de derulare a pungilor permite o pozitionare exacta si reglarea tensiunii din laantul de pungi.

