



Sanco Grup S.R.L

Tel./Fax: 021.317.59.36 (37)

Mobil: 0752.645.010

E-mail: office@sancogrup.ro

www.sancogrup.ro; www.dymoindustrial.ro

Aparatul industrial de embosat cu benzi metalice DYMO M1011 (DYMO 101110)

Aparatul de embosat industrial DYMO M1011 lucreaza cu benzile de metal la fel de bine cum lucreaza si cu benzile de plastic. Calitatea superioara a benzilor de metal necesare pentru aplicatii specifice ofera o oportunitate de afaceri unica in segmentul de piata industrial. Pe langa functionalitatea imbunatatita si caracteristicile noi ale aparaturii, a mai fost imbunatatita si ambalarea acestuia.



Pachetul standard include

Ambalat intr-o servietă rigida cu maner de transportare, care contine:
- 2 role de banda: 1x banda otel inoxidabil, 1x banda aluminiu (non-adhesive)
- O rotita de printat "in oglinda"
- Manual de utilizare

Caracteristici & avantaje

- Sistem usor de folosit, chiar si pentru benzile de otel inoxidabil datorita noului maner de taiere.
- Taiere standard cu colturi rotunjite. Este mai sigur in modul acesta (otel inoxidabil poate fi foarte ascutit) si arata mult mai bine.
- Optiunea de a face pe loc si cu mare usurinta deschizaturi de ancorare pentru cabluri – si totodata metoda cunoscuta de a atasă etichetele de cabluri si tevi cu suruburi, cuie sau coliere prin intermediul gaurilor pe care le executa aparaturul.
- Rigla care permite selectarea unei distante mai mari sau mai mici a textului fata de capetele etichetei.
- Noul buton de reglare a adancimii de embosare (este nevoie sa fie reglat la schimbarea tipului de banda) se modifica cu mai multa usurinta.
- "Rotita de intoarcere a scrisului" - care permite realizarea de etichete embosate "in oglinda". Etichetele scrise "in oglinda" sunt cerute des in industrie. Ele sunt puse pe mulajele pentru cauciuc, monoblocuri de carbon, aplicatii din fibra de sticla, etc.
- 1 an de garantie

Consumabile

Benzii embosabile metalice - aluminiu, aluminiu autoadeziv, otel inoxidabil

CONSUMABILE EMBOSABILE INDUSTRIALE (METALICE) : aluminiu adeziv, aluminiu, otel inoxidabil

Caracteristici: Rezistenta la UV, impermeabila, rezistenta la temperaturi intre -30C si +150C.

Utilizare - productie

