

## DANE TECHNICZNE

To innowacyjne urządzenie umożliwiające optymalizację tradycyjnych systemów pakowania żywności (wędlin, serów, mięsa, ryb itp..)

Eliminuje nieuniknione marnotrawstwo tradycyjnie przycinanego na wymiar papieru, zapewniając równocześnie:

- maksymalną higienę pakowania. Rolka papieru umieszczona jest w dystrybutorze i rozwijana jest w momencie użycia;

- większą praktyczność użytkowania. Z rolki papieru można uzyskać nawet trzy różne formy, wybierając je w prosty sposób za pomocą klawisza;

- tarę zapakowanego produktu zgodną z przepisami prawa. Rolka papieru rozwijana jest zawsze na określoną i wybraną długość, zapewniając stałą wagę opakowania.

Waga całkowita: około 11,2 kg

Maksymalna prędkość rozwijania: 20 m/min

Maksymalny format rolki: (szer. x średn.) 350 mm x 200 mm

Zasilanie elektryczne: jednofazowe + uziemienie

Napięcie zasilania: 220 V  $\pm$  10 %

Częstotliwość zasilania: 50 Hz

Maksymalna wymagana moc elektryczna: 45 W

Bezpiecznik topikowy instalacji elektrycznej: 0,8 A

Poziom stałego ciśnienia akustycznego mierzona w normalnych warunkach pracy w odległości 1 m wynosi:  $Leq(A) < 70 \text{ db}(A)$

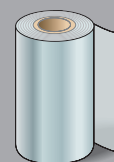
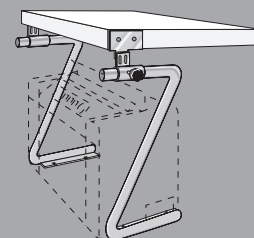
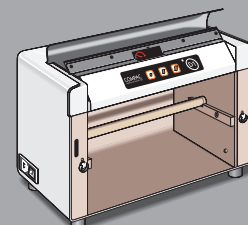
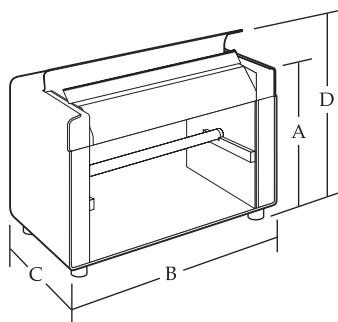
Szczytowy poziom ciśnienia akustycznego wynosi:  $Lpe < 63 \text{ Pa}$

Standardowe formaty dostępne w trybie automatycznym:

350x270 mm 350x400 mm 350x500 mm

WYMIARY GABARYTOWE:

A: 315 mm B: 460 mm C: 220 mm D: 612 mm



Zastrzegamy możliwość dokonania zmian technicznych wynikających z ulepszania maszyn.

