

## Специфікація.

Пристрій може бути ефективно використаний при розклейці етикеток з такими параметрами:

Модель	Розмір етикеток (мм)		Макс. зовнішній діаметр рулона (мм)
	довжина	ширина	
AP65-30	20-60	20-30	100
AP65-60	20-60	25-60	100
AP65-100	20-60	55-100	100

Гарантія 6 місяців, або 500 000 етикеток.

Адреса виробника:

2-32-1 Minami Rokugo, Ohta-ku Tokyo

Email: info@towa-ltd.com

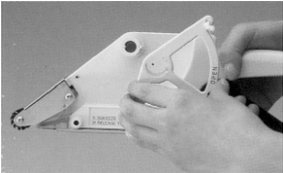
Тел: 81-3-3572-9621

факс: 81-3-3572-9620

Ручний аплікатор (далі пристрій) використовується для прискорення та полегшення процесу відділення етикеток з клеєвим шаром від несучої стрічки та нанесення етикетки на поверхню, що маркується.

## Інструкція по використанню.

1. Підготувати рулон етикеток до заправки в пристрій. Для цього потрібно звільнити від етикеток близько 20 см несучої стрічки на початку рулону.



2. Повернути утримувач в положення "відкрито" проти годинникової стрілки. Зняти утримувач етикеток.



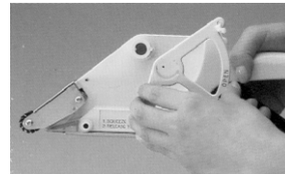
3. Вставити рулон та протягнути стрічку з етикетками крізь механізм так як показано на малюнку. Притиснути рулон етикеток утримувачем та закрити по годинниковій стрілці.



4. Закрити металеву кришку на гачок, та відірвати залишок несучої стрічки.

# РУЧНИЙ АПЛІКАТОР ЕТИКЕТОК

AP65-30  
AP65-60  
AP65-100



5. Натиснути на важіль для відділення етикетки. Після відчуття зупиняючої дії механічного сенсора припинити натискання. Нанести етикетку до поверхні що маркується.

## Увага!

1. Надмірне зусилля при натисканні на важіль може призвести до помилкового відділення декількох етикеток, їх налипання на механізмі, та передчасного руйнування деталей механізму.
2. Не використовувати етикетки з перфорацією несучої стрічки.
3. В пристрої не можливе використання стрічок з товщиною менше ніж 50 мкм.
4. Використовувати пристрій тільки для висічених етикеток з видаленим матеріалом між етикетками.
5. Рекомендовано видаляти залишки клею та етикеток бавовняною ганчіркою змоченою в спирті.  
В разі необхідності чищення механізму та механічного сенсора в місцях де обмежено доступ, можливо зняти механізм, викрутивши два гвинти, як показано на малюнку.

