

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

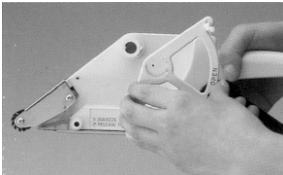
Тел: 81-3-3572-9621

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.

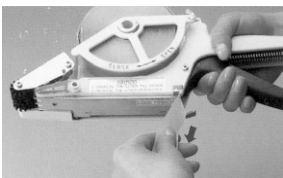
1. Підготувати рулон етикеток до заправки в пристрій. Для цього потрібно звільнити від етикеток близько 20 см несучої стрічки на початку рулону.



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



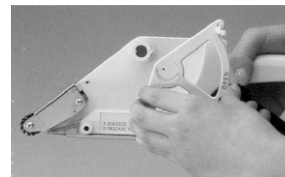
3. Вставити рулон та протягнути стрічку з етикетками крізь механізм так як показано на малюнку. Притиснути рулон етикеток утримувачем та закрити по годинниковій стрілці.



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.

