

iBind A8

Перфобіндер
для брошурування
на пластикову пружину



Lite ^o	Полегшена перфорація	20%
Lite ^o	Безшумна перфорація	LESS



Мах. 8 аркушів
80 г/м²



Мах. 145 аркушів
80 г/м²

iBind A8

Перфобіндер
для брошурування
на пластикову пружину



Лоток
для відпрацьованого
матеріалу



Binding Guide

Діаметр пружини	кількість аркушів
6mm	25
8mm	45
10mm	65
12mm	95
14mm	125
16mm	145

Заходи по забезпеченню безпеки використання пристрою:

- розмістіть біндер на рівній поверхні;
- використовуйте машину лише за призначенням, а саме для перфорації і переплітання паперових листів та обкладинок згідно наведеної специфікації;
- завжди перевіряйте перфорацію на чернетці, перш ніж використовувати його для оригіналу;
- впевніться у відсутності скріпок у матеріалі, який має переплітатися;
- вчасно видаляйте відпрацьований матеріал з лотка;
- підіймайте біндер, тримаючи його знизу, а не за станину або ручку;
- некваліфіковане обслуговування машини заборонено.

Специфікація/Технічні параметри

	iBind Comb Binder A8
Макс. перфоруюча здатність для паперових аркушів	8 аркушів (80 г/м)
Макс. перфоруюча здатність для пластикових обкладинок	Обкладинка ПВХ 0,15мм 1 шт.
Макс. переплітаюча здатність	Макс. розмір пластикової пружини: 16 мм Макс. кількість аркушів: 145 шт (80 г/см)
Максимальна ширина паперу	DIN A4 (297 мм)
Кількість утворюваних отворів при перфорації	21
Налаштування формату	A4/A5
Вага нетто	1,75 кг
Розміри (В x Ш x Гл.)	350 x 195 x 90 (мм)

Примітка: Будь ласка, не вставляйте пластикову пружину до тих пір, доки не буде завершена перфорація паперу та обкладинок для буклету.



Мал. 1 Підготовка до перфорації. Налаштувати формат паперу (A4 або A5)



Мал. 2 Вставте папір (макс. 8 аркушів 80 г/м² в слот для паперу)



Мал. 3 Натисніть на ручку вниз, до завершення перфорації паперу.



Мал. 4 Відкрийте пласт. пружину. Потягніть на себе ручку для розкриття пружини і встановіть у положення (OPEN).



Мал. 5 Вставте перфоровані аркуші на розкриття пружини



Мал. 6 Після закінчення, відкрийте замок і поверніть ручку в початкове положення.



Мал. 7 Буклет зброшуровано.



Мал. 8 Очистіть лоток від відпрацьованого матеріалу.