

# iBind A12

Перфобіндер  
для брошурування  
на пластикову пружину

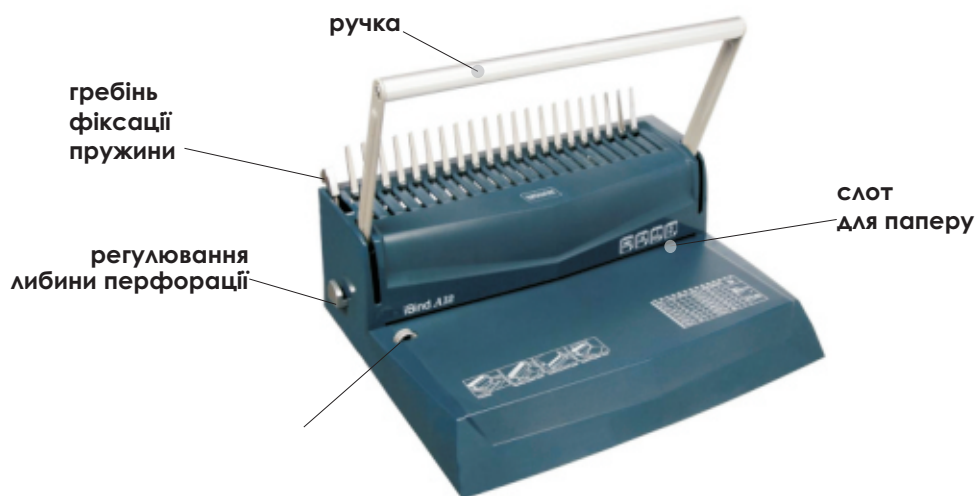


Lite <sup>®</sup>	Полегшена перфорація	20%
Lite <sup>®</sup>	Безшумна перфорація	LESS

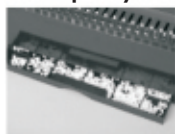
	Max. 12 аркушів 80 г/м <sup>2</sup>		Max. 450 аркушів 80 г/м <sup>2</sup>
---	--	---	---

# iBind A12

Перфобіндер  
для брошурування  
на пластикову пружину



Лоток  
для відпрацьованого  
матеріалу



## Binding Guide

Comb	Sheets	Margin	Comb	Sheets	Margin
6mm	25	2	22mm	195	5
8mm	45	2	25mm	220	5
10mm	65	3	28mm	245	5
12mm	95	3	32mm	270	5
14mm	125	4	38mm	320	5
16mm	145	4	45mm	370	5
19mm	155	4	51mm	450	5

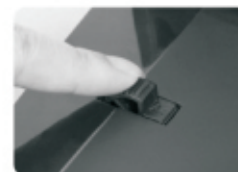
## Заходи по забезпеченню безпеки використання пристрою:

- 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

Макс. перфоруюча здатність для паперових аркушів	12 арк. (80 г/см)
Макс. перфоруюча здатність для пластикових обкладинок	Обкладинка ПВХ 0,15мм 1 шт.
Можливість регулювання глибини перфорації	2 - 5 мм
Переплітаюча здатність	Макс. розмір пластикової пружини: 51 мм Макс. кількість арк в документі: 450 шт (80 г/м)
Максимальна ширина паперу	DIN A4 (297 мм)
Кількість утворюваних отворів при перфорації	21
Налаштування формату	A4/A5
Вага нетто	2,8 кг
Розміри (В x Ш x Гл.)	350 x 275 x 150 (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. Прокрутіть колесо регулювання для налаштування формату паперу (A4/A5)



Мал. 2 Підготовка до перфорації: Потягніть ручку регулювання глибини перфорації для її регулювання від 2 до 5 мм



Мал. 3 Вставте папір (макс.12 листів 80 г/м за один раз в слот для паперу)



Мал. 4 Натисніть на ручку вниз, до завершення перфорації листів.



Мал. 5 Вставте та відкрийте пластикову пружину. Потягніть на себе ручку для розкриття пружини і встановіть замок у положення «відкрито» (OPEN).



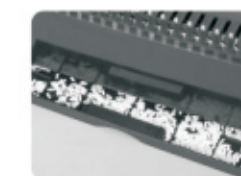
Мал. 6 Вставте перфоровані листи на розкриття пружини



Мал. 7 Після закінчення, відкрийте замок і поверніть ручку в початкове положення.



Мал. 8 Заберіть переплетений буклет



Мал. 9 Очистіть лоток від відпрацьованого матеріалу