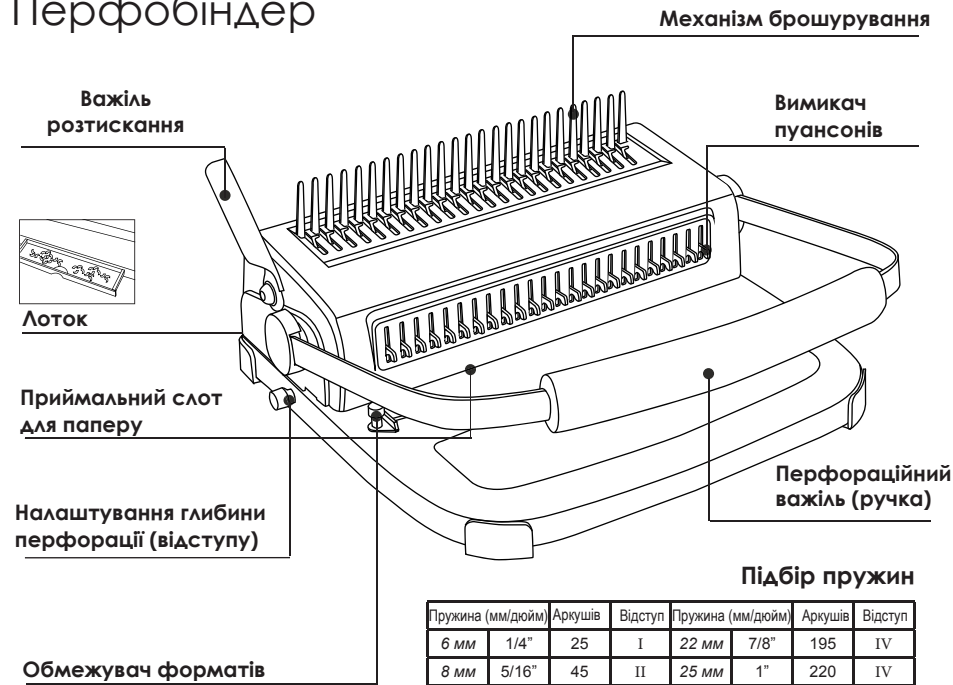


iBind U25

Comb Binding Machine Перфобіндер



Підбір пружин

Пружина (мм/дюйм)	Аркушів	Відступ	Пружина (мм/дюйм)	Аркушів	Відступ
6 мм 1/4"	25	I	22 мм 7/8"	195	IV
8 мм 5/16"	45	II	25 мм 1"	220	IV
10 мм 3/8"	65	II	28 мм 1-1/8"	245	IV
12 мм 1/2"	95	II	32 мм 1-1/4"	270	IV
14 мм 9/16"	125	II	38 мм 1-1/2"	320	IV
16 мм 5/8"	145	III	45 мм 1-3/4"	370	IV
18 мм 3/4"	155	III	51 мм 2"	450	IV

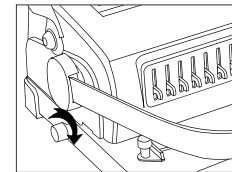
Рекомендації з експлуатації

- Помістіть біндер на стійку поверхню.
- Використовуйте машину тільки для брошурування паперових документів з обкладинками в кількостях, що не перевищують параметри, зазначені в технічних характеристиках.
- Перед брошуруванням важливих документів завжди тестуйте машину, пробиваючи невелику кількість аркушів.
- Перевірте документи на відсутність у них сторонніх предметів, канцелярських скріпок.
- Регулярно спустошуйте лоток для відходів.
- Переносьте біндер, тримаючи його за основу.
- Не розбирайте і не намагайтеся самостійно ремонтувати біндер.

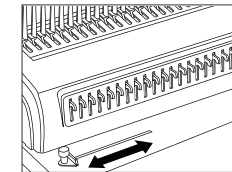
Характеристики

	iBind U25
Макс. кіл-сть аркушів, що пробиваються	25 аркушів (70-80 г/м ²)
Макс. кіл-сть обкладинок	2 листи ПВХ, 0.18 мм
Глибина перфорації (відступу)	2-5 мм
Брошурування	Макс. розмір пружинки 51 мм Макс. 450 аркушів (70-80 г/м ²)
Макс. формат паперу	A4 (297 мм)
Кількість отворів, що пробиваються	24
Максимальна ширина стопи паперу	A4/A5
Вага (кг)	12.5
Розміри (ВхШхГ) (мм)	490 x 415 x 165 мм

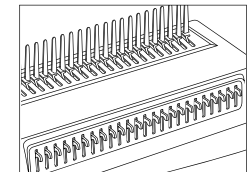
Примітка: Будь ласка, не вставляйте в гребінку пружинку до закінчення процесу пробивання.



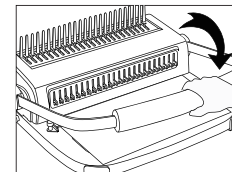
(Рис 1.) Підготовка до пробивання: Встановіть регулятор глибини перфорації (відступу) в потрібне положення



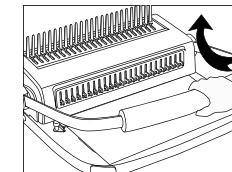
(Рис 2.) Підготовка до пробивання: Встановіть обмежувач форматів у потрібне положення (A4/A5)



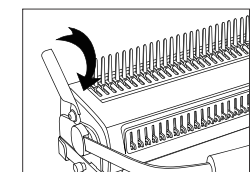
(Рис 3.) Вимкніть непотрібні пуанسونи, витягнувши їх під час пробивання документів нестандартних розмірів



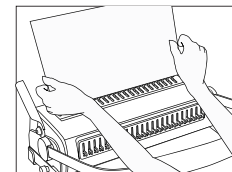
(Рис 5.) Пробивання (25 аркушів макс) Опустіть ручку пробивки до упору повністю пробивши стопу паперу



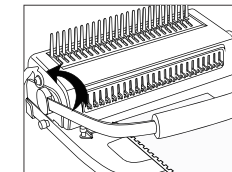
(Рис 6.) Підніміть ручку пробивки в початкову позицію



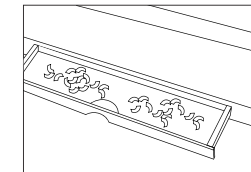
(Рис 7.) Помістіть пластикову пружину в механізм брошурування. Для її розтискання поверніть важіль розтискання



(Рис 8.) Помістіть перфоровану паперову стопу у відкриту пружинку



(Рис 9.) Перемістіть ручку розтиску паперу у вихідне положення. Витягніть буклет



Очистіть лоток від паперових конфеті