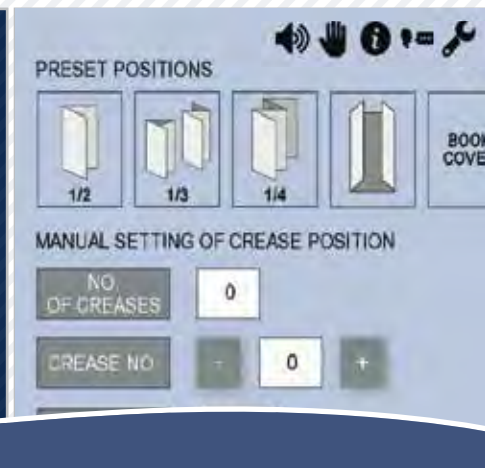


автоматична машина за биговане, перфорация и пробиване

GPM 450 SPEED



ЦИКЛОС GPM 450 Speed
Автоматична машина
за биговане, перфорация и пробиване

Ново фрикционно подаване на медиите

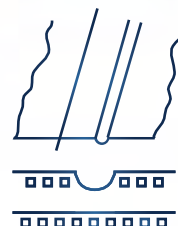
Скорост 2500 листа/час

Удобна метална маса на колела и с тави

Телескопична подаваща тава

Предлага се с: 2 бига, 1 перфорация и 10 опции за пробиване/щанцоване

Работна широчина 95 - 457 см



Многофункционален автомат за след-печат

Програмируема универсална машина за пробиване, перфориране и бигване с фрикционно подаване. Има вградена рядката възможност да се правят и перфорации и луна за календари. Въпреки компактният си размер GPM 450 SPEED има впечатляващата скорост за подаване на 2500 листа на час (A4 листа). Тази уникална система, позволява да се обработват всички типове хартия от 80 до 400 гр./м². Добър избор за всеки копирен и/или печатен център, който иска да предлага разнообразна гама от след-печатни продукти, като: книги, брошури, папки, пощенски картички, календари, тетрадки и пр.

Гъвкав избор на работни процеси

Винаги е добре да имаш машина, която съчетава много процеси в себе си, за да може да ускорите времето от примане на поръчката до нейното предаване на клиента. Големият формат за работа 457 мм, позволява да се обработват широк диапазон от формати/медии. Можете да правите перфорация, 2 типа бигване и широк диапазон от щанцоване (макс. за бигване 40, а за перфорация и прорязване до 15 на удара на лист). GPM 450 SPEED се отличава с това, че практически няма конкуренти, които да предлагат и пробиване на отвори за спирали и да правят луна на главите на календари. Фрикционното подаване се регулира автоматично, в зависимост от формата и плътността на хартията, но могат да се правят и фини настройки. Височината на зареждане на тавата за подаване е - 50 мм. При бигването имате възможност да избирате между две дебелини на бига: СИТО 1,0 за хартии от 80-200 гр./м² и метален биговащ канал за 200-400 гр./м². Стъпката на биговете може да бъде с дистанция мин. 1 мм., макс. 999 мм. За перфорация имате възможност да го правите върху хартия с дебелина между 80-250 гр./м² (или 0,2 - 0,4 мм дебелина). Самият нож за перфорация е изработен от ковано желязо и има дълъг живот на употреба, за да сте спокойни от качеството на перфориране, независимо от натоварването върху ножа. За улеснение на оператора има вградени програми за бигване 1/2, 1/3, 1/4 и за мека корица на книга. Това е отделно от възможността да се запаметят 9 индивидуални програми за работа.

Удобен екран за управление на процесите

GPM 450 SPEED има многоезичен контролен екран, чрез който може да се настройват параметрите за работа. Определяйки, къде е началото на листа, машината автоматично позиционира съгласно програмата листа под ножа било за бигване или перфорация.

Технически характеристики

Модел машина	автоматична: за бигване, перфорация и пробиване
Формат на хартията ¹	110 - 456 x 800 мм
Скорост на работа ²	2500 листа A4/час (с единичен биг)
Бигване - препоръчителна плътност ³	80- 400 гр./м ²
Перфорация - препоръчителна плътност ³	80-250 гр./м ²
Пробиване - препоръчителна плътност	80- 400 гр./м ²
Задвижване на инструмента	програмируемо, електрически
Широчина на бига СИТО 1,0 мм	за медия с плътност < 0,4мм (80-200 гр./м ²)
Широчина на бига "Метален канал" 1,9 мм	за медия с плътност 0,4 - 0,5 мм (200-400 гр./м ²)
Стъпка за позициониране на бига ³	1 - 999 мм между тях
В комплекта са включени	2 бига, 1 перфорация, стойка
Програми за работа	до 9 за различните процеси
Ел. параметри	230 V AC, 50-60 Hz, 1A, 400 Вата
Работни габарити на машината	1250 x 675 x 520 (1245 ако е на стойка) мм
Габарити на опаковката	1200 x 800 x 720 мм
Тегло	нето 121 кг. / бруто 157 кг
Доп. инструменти за пробиване, като за стандартна поръчка.	квадрат 2:1 - 5x5 / 6x6 мм, 3:1- 4x4 / 4x4 мм 3:1 с луна окръжност диам. 4 мм, 3:1 и 4 мм, 3:1 с луна овал 5x4 мм (за пластмасова спирала)
Приемат се заявки и за нестандартни инструменти за пробиване (след консултация).	щанцоване евроотвор, замба, заобляне микроперфорация (9 TPI и 30 TPI) цялостна или частична
¹ Зависи от типа медия. Плътността може да се влияе от температурата в помещението.	
² Времето за изработка зависи от опита на оператора и настройките за работа.	
³ Включени са стандартно в окомплектовката.	

Пиктограма на вградените видове сгъвания / бигвания

