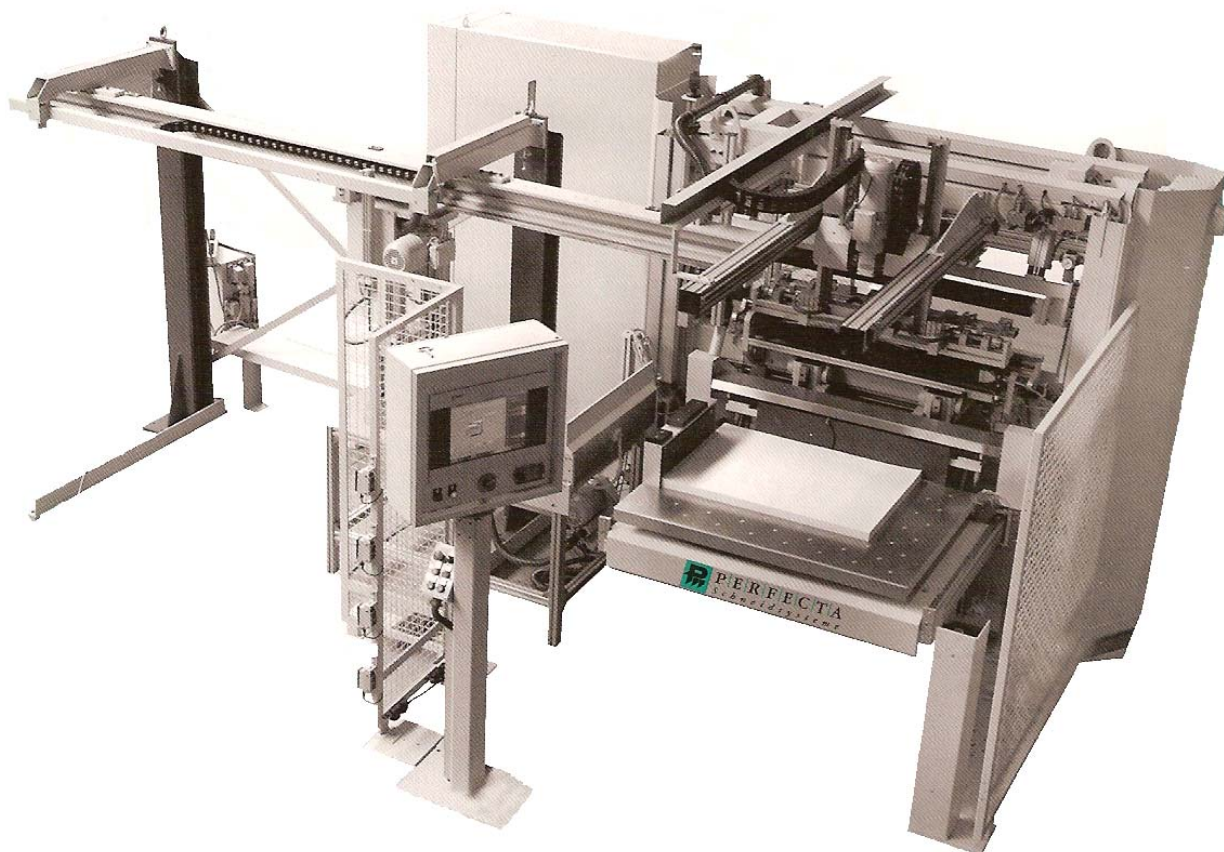


Автоматична система за очукване на хартия BASA

Свързващото звено към напълно автоматизирания процес на рязане.



Системата BASA позволява напълно автоматичното подравняване на множество различни материали. Употребата ѝ е особено практична за големи производствени обеми и при обработката на голямоформатни листове. Освен че спестява пари, тя предлага и забележителна ергономичност на работното място на рязане. Системата BASA има два различни режима:

Автоматичен

Хартиеният стапел се поставя на платформата и се подравнява. Дестапелирането, очукването и подготовката на подравнените слоеве на стапела в желаната височина се извършва без намесата на оператора.

Ръчен

За по-важни материали и малки поръчки можете да работите и в ръчен режим. Тази операция отговаря на операцията на конвенционален автоматичен агрегат за очукване на стапели.

Формати

Системата BASA се предлага в следните формати:

Автоматична система за очукване на хартия	BASA 3	BASA 6 – 7	BASA 8 – 10
Минимален формат, мм	410 x 660	560 x 660	700 x 1000
Максимален формат, мм	770 x 1070	1260 x 1670	1525 x 2050
Максимална височина на стапела, мм	140	140	140

Данни за производителността

	Ръчен	BASA
Картон (до 300 г/м ²)	0	20 000
Етикетна хартия	8 000	до 25 000
Хартия (80 г/м ²)	15 000	до 45 000

Комплектация

- Интелигентно насочване на оператора чрез 15-инчов touch screen.
- Технологична памет.
- Модем.
- USB вход.
- Ethernet.
- Устройство за разпознаване на отпадъка.
- Светлинна бариера за защита на страната на зареждане.
- Оборудване за напрежение 230/400 V, 50 Hz.

Опции

- Брояч на листовите (стапелира предварително посочен брой листов).
- Дясно подаване.

In-line или off-line – винаги правилното решение

Слоевите на стапела с очуканите листови могат да бъдат

- подавани директно към книгоvezкия нож. Това обикновено се прави през задната маса чрез различни захващащи системи.

или

- поети и разтоварени от разтоварващи клещи.