

Автоматични агрегати за очукване на хартия SA

За безупречно подравняване на листовите в стапела преди обрязване.



Очукването на хартиения стапел, както и интензивното изтласкване на съдържащия се между листовите въздух, повишава точността при рязане. Същевременно по този начин се увеличава производителността на книговезкия нож.

Характеристики

- Безстепенно регулиране на височината на масата.
- Очукване с и без въздушна възглавница.
- Накланяне на масата надясно и наляво чрез бърза безстепенна пренастройка.
- Безстепенно регулиране на интензитета на очукване посредством потенциометър.
- Възможност за изключване на очукването при наклонена маса.
- Стабилна моноблокова конструкция.
- Очукваща маса и странични ограничители с шлифовани повърхности от висококачествена неръждаема стомана.
- Възможност за демонтаж на предните опори.

Специфични характеристики на устройството за изтласкване на въздуха

- Единично, двойно или многократно изтласкване.
- Безстепенно регулиране на натиска и скоростта на изтласкване.

- Регулируем цилиндър за изтласкване на въздуха, приспособим към по-малки формати.
- Възможност за изтласкване на въздуха при по-големите формати с един отворен ограничител.

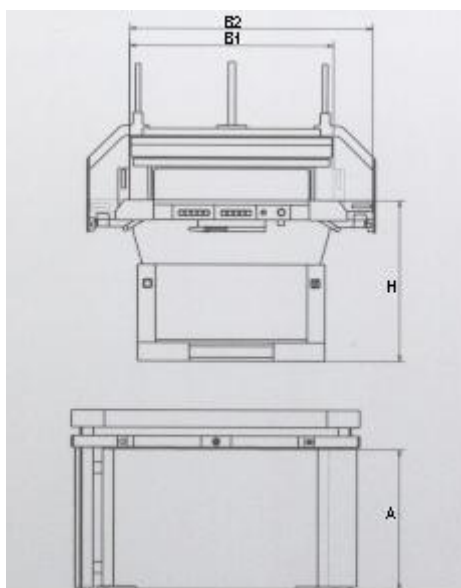
Моделите SA 110 и SA 145 А могат да се комплектоват с броячни везни

- Очукването и отброяването в рамките на един работен цикъл спестява време и място.
- Определяне броя на листовете посредством регистриране на теглото.

Спецификации

Автоматичните агрегати за очукване на хартия SA се предлагат в следните стандартни модели:

	Без вал за изтласкване на въздуха		С вал за изтласкване на въздуха	
	SA 110	SA 145	SA 110 А	SA 145 А
Полезен формат, А x В1, мм	765 x 1090	1065 x 1450	765 x 1090	1065 x 1450
Полезен формат при един свален ограничител, А x В2, мм	765 x 1300	1065 x 1660	765 x 1300	1065 x 1660
Максимална височина на стапела, мм	165	165	165	165
Товароносимост, кг	160	280	160	280
Височина на масата Н, мм	840 - 980	840 - 980	840 - 980	840 - 980
Ъгъл на наклон на масата	0-16°	0-16°	0-16°	0-16°
Захранване, kVA	1,0	1,0	1,0	1,0
Необходим сгъстен въздух, bar	-	-	6	6
Консумация на въздух (норма при 0° С и 0,101 bar), л/мин.	-	-	105	105
Необходимо количество въздух (при 20° С и 6 bar), л/мин.	-	-	15	15



Комплектация

- Машините са мобилни, с възможност за изправяне и фиксиране на четири опори.
- Очукваща маса с покритие от висококачествена неръждаема стомана, снабдена с въздушни дюзи.
- Компресор за очукващата маса.
- Честотно регулиран очукващ мотор.
- Два странични ограничителя с ръчно задействане.
- Два странични ограничителя – ляв и десен, с пневматично задействане (само за модели SA 110 A и SA 145 A).
- Предни опори с възможност за демонтаж.
- Оборудване за напрежение 230/400 V, 50 Hz, европейски стандарт.

Опции

- Ограничител за разделяне на повърхността на масата (само за модели SA 110 и SA 145).
- Компресор за вала за изтласкване на въздух и за пневматичния страничен ограничител.
- Броячни везни.
- Специално напрежение/честота.