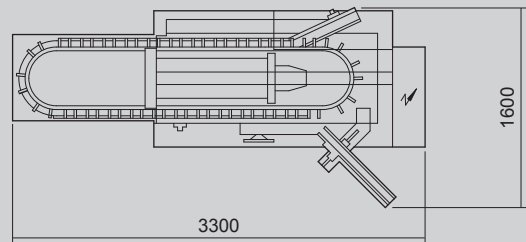
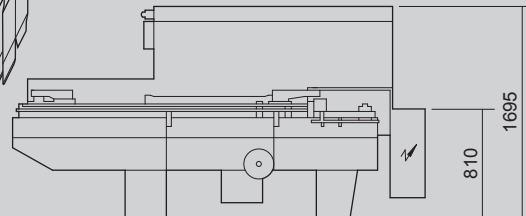
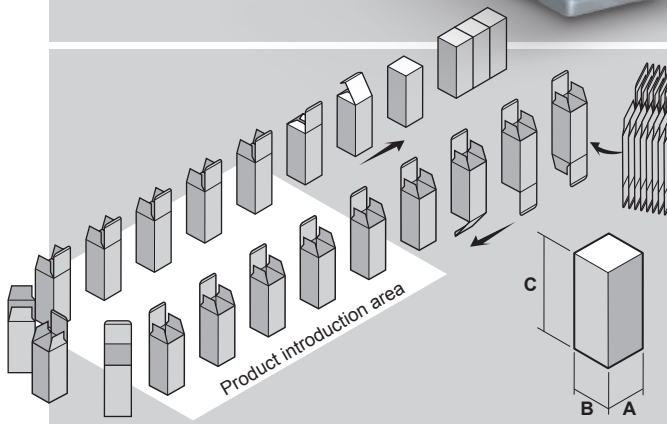
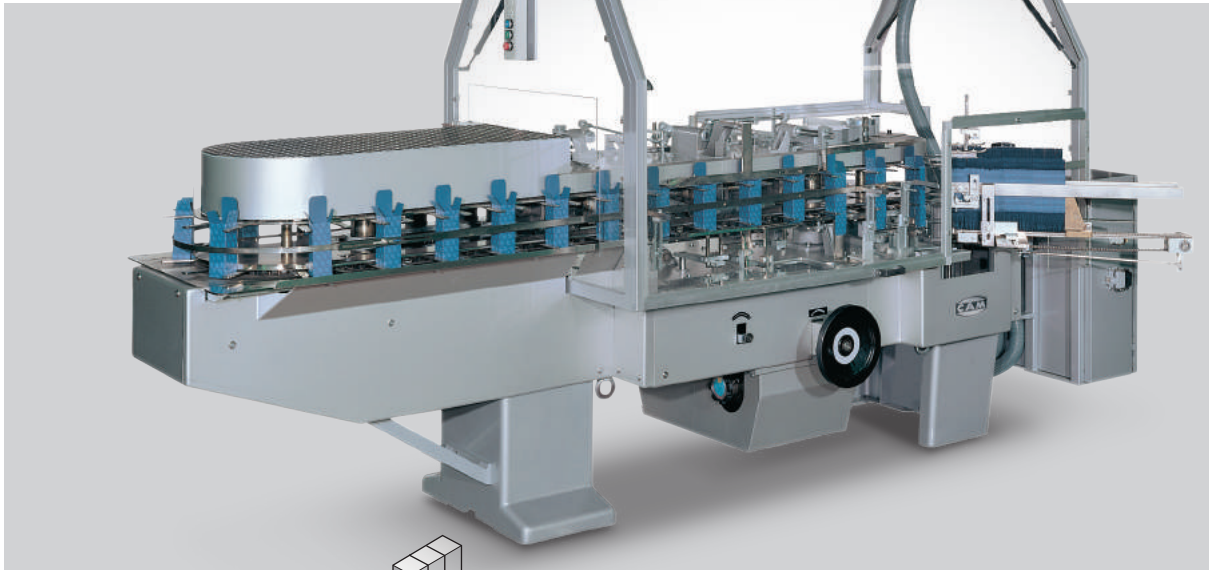


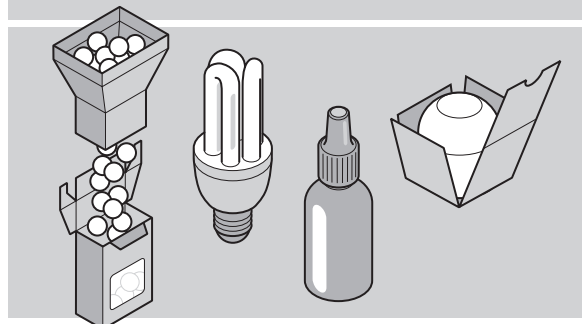
# AV

## Вертикальная картонирующая машина шагового действия с ручной или автоматической загрузкой



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|                       |          |                      |
|-----------------------|----------|----------------------|
| Механическая скорость | ТАКТЫ/1' | 15+70                |
| Моторы                | кВт      | 1                    |
| Потребляемая мощность | кВт      | 1,2(Термоклей + 3,9) |
| Потребление воздуха   | л/1'     | 16,9                 |
| Давление воздуха      | Бар      | 5+6                  |
| Вес брутто            | кг       | ~1650                |
| Вес нетто             | кг       | ~1200                |
| <hr/>                 |          |                      |
| Размеры               | мин.     | макс.                |
| A                     | 20       | 115                  |
| B                     | 15       | 75                   |
| C                     | 50       | 195                  |
| A+B                   | -        | 190                  |





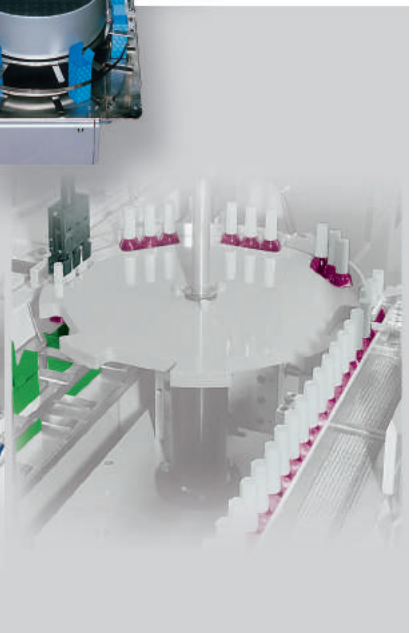
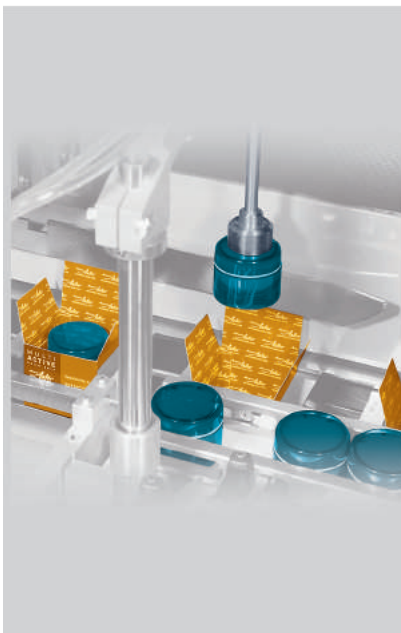
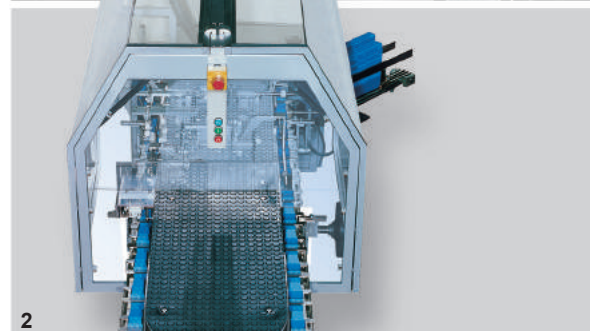
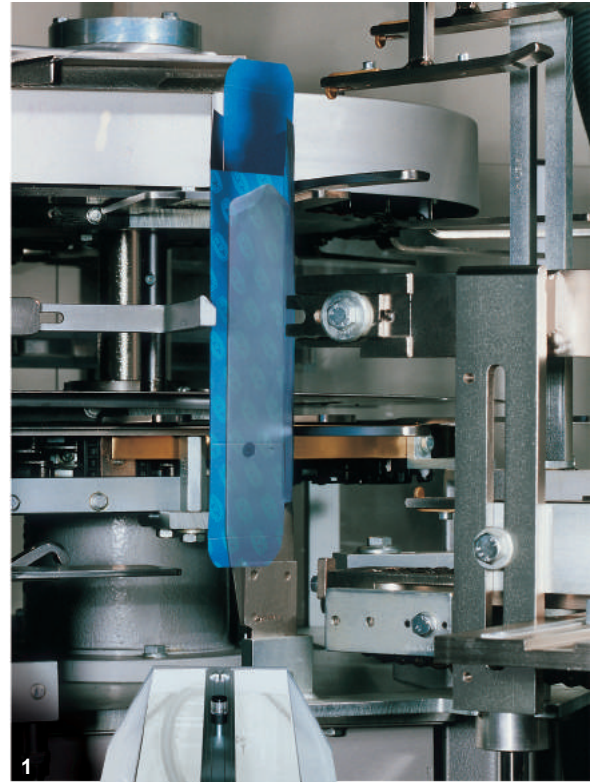
Вертикальная картонирующая машина шагового действия **AV**, разработанная **CAM**, является чрезвычайно компактной и универсальной машиной, и может быть изготовлена в достаточно короткие сроки по приемлемой цене, которая гарантирует высокое качество работы в сочетании с простотой в эксплуатации и обслуживании.

Захват и раскрытие картонной заготовки обеспечивается подвижным ножом (рис. 1), который вводится внутрь заготовки, обеспечивая её предварительное раскрытие, до того, как пачка будет собрана и помещена между движущимися кронштейнами. Такая система позволяет использовать заготовки из лёгкого картона, даже с квадратным сечением или дефектом клеевого слоя или фальцевания.

Наличие достаточного свободного пространства в зоне подачи продукта позволяет работать одному и более операторам, если машина используется в режиме ручной загрузки продукта (рис. 2). Консольная транспортировка картонной пачки в зону фасовки продукта обеспечивает идеальное расположение операторов и упрощает процесс очистки.

Система вертикальной подачи продукта делает машину модели **AV** особенно незаменимой в ситуациях, когда горизонтальная загрузка может создавать проблемы с обеспечением окончательной схемы расположения продукта внутри пачки или портит её внешний вид.

**CAM** разработана целая линия автоматических систем подачи различных продуктов, которые отвечают любым требованиям по части упаковки (рис. 3), а также могут устанавливаться на ранее поставленные машины.



3