



SAN 60

Verpackungsmaschine
zum Einschlagen von festen Produkten in
maschinengängige Verpackungsmaterialien.

Packaging Machine
for wrapping solid products in packing
material suitable for packaging machines.

Упаковочная машина
для обертывания твердых
продуктов в упаковочный материал,
подходящий для упаковочных
машин

Verpackungsmaschine SAN 60

Arbeitsweise

Die Produkte werden manuell in die taktweise arbeitende Zuführkette eingelegt. Der automatische Folientransport sorgt für sicheres Abrollen und Zuführen der Folie.

Die Verpackungsformate sind auf die jeweiligen Produkte abgestimmt. Sie sind flexibel aufgebaut und wechselbar, so dass trotz gewisser Packstücktoleranzen eine saubere faltverpackung erreicht wird und die Maschine für eine vielfältige Produktpalette universell eingesetzt werden kann.

Für den Abtransport der Packungen stehen wahlweise Auslaufrinnen, Bänder oder Vereinzelter zur Verfügung.

Eine SPS-Steuerung und ein Bedientableau mit vierzeiliger Textanzeige sorgen für komfortables Handling.

Die Maschine entspricht den Europäischen Richtlinien für Sicherheit (CE) und den Normen für Hygieneanforderungen.

Optionen

- Druckmarkensteuergerät
- Etikettier- und Kennzeichnungseinrichtungen
- Siegeleinrichtungen

technische daten

Nennleistung:

max. 60 Packungen/min

Folienabmessungen (B x L):

max. 300 mm x 350 mm
min. 100 x 120 mm

Packmaterial:

- Kunststofffilme
- Paraffinpapiere
- Pergamin
- Alufolie lackiert
- Alufolie lackiert und kaschiert
- Zellglas

Formatbereich:

in mm	min.	max.
Höhe:	10 mm	80 mm
Durchmesser:	40 mm	140 mm

Elektrik:

3/N/PE, AC 50 Hz, 400 V
ca. 2 kVA, Steuerspannung 24 V

Maße (ca. mm):

Packaging Machine SAN 60

Mode of operation

The products are manually laid into the cyclically operated infeed chain. Automatic film transport ensures reliable unwinding and transport of the film.

The packaging formats are suited to each product. They are flexibly constructed and able to be exchanged so that a clean fold wrapping is reached despite certain product tolerances and the machine can be used for a wide variety of products.

Discharge channels, belts or separators can be selected as required to take care of the discharge of the packages.

PLC control and operator panel with four line text display ensures an ease of handling commensurate with the latest standards.

The machine conforms to the European safety guidelines (CE) and hygiene standards.

Options

- Print mark control device
- labelling and marking devices
- sealing devices

technical data

Nominal capacity:

max. 60 packs/min

Film dimensions (w x l):

max. 300 mm x 350 mm
min. 100 mm x 120 mm

Packing material:

- plastic films
- waxed paper
- parchment
- lacquered aluminium foil
- lacquered and laminated aluminium foil
- cellophane

Format range:

in mm	min.	max.
Height:	10 mm	80 mm
Diameter:	40 mm	140 mm

Electric supply:

3/N/PE, AC 50 Hz, 400 V,
approx. 2 kVA, control voltage 24 V

Dimensions (approx. mm):

Упаковочная машина SAN 60

Принцип работы:

Продукты вручную подаются на циклическую цепь подачи. Автоматическая подача пленки гарантирует надежную размотку и транспортировку пленки.

Форматы упаковки предназначены для каждого продукта. Они гибко сконструированы с возможностью замены форматов без ущерба для качества упаковки, с соблюдением допусков. Машина может работать с различными продуктами.

Отводящие желобки, ремни и разделители подбираются по запросу в зависимости от продукта.

Панель управления PLC и панель оператора с 4х строчным дисплеем просты в работе и отвечают последним стандартам.

Машина соответствует директивам безопасности ЕС (CE) и стандартам гигиены.

Опции

- устройство контроля фотометки
- устройства этикетирования и маркировки
- устройства запайки

Технические характеристики

Номинальная производительность:

макс. 60 упак/мин

Размеры (ширина x длина):

мин. 300 x 350 мм
макс. 100 x 120 мм

Упаковочный материал:

- пластиковая пленка
- вощеная бумага
- пергамент
- лакированная алюминиевая фольга
- лакированная и ламинированная алюминиевая фольга
- целлофан

Диапазон форматов:

В мм	мин.	макс.
диаметр:	40 мм	140 мм
высота:	10 мм	80 мм

Электрика:

Прибл. 3 kVA
3/N/PE, AC 50 Гц, 400 В,
прим. 2 kVA контрольное напряжение DC 24 В
Размеры (прим., мм):

