



Ampag Kombi

VANTEUTUSKONE & LAATIKONSULKIJA

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

Ampag Kombi on yhdistelmä laatikonsulkijasta ja vanteutuskoneesta. Tämä kone on täydellinen integroida pakkauslinjaan, mikä parantaa pysyvästi tehokkuutta. Pakkaukset suljetaan ylhäältä ja alhaalta teipillä, minkä jälkeen ne vanteutetaan automaattisesti.

Edut

- Vanteutus ja teippaus yhdellä kertaa ja yhdellä koneella
- Pohja ja yläosa suljetaan samanaikaisesti tai vain yläosa
- Kuljetinhinnat laatikon turvalliseen ohjaamiseen
- Sidoksien lukumäärä ja sijainti ovat molemmat säädettävissä
- Turvallinen ja järjestelmällinen pakkaus
- Tehokas ja ergonominen työskentelymenetelmä

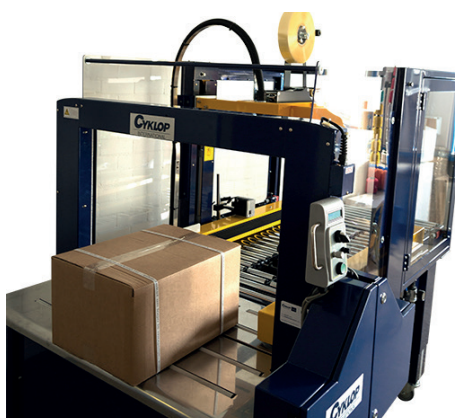
Ohjelma vaihtoehdot

1. Laatikon suljenta ilman vannetta
1. Laatikon suljenta ja vanteutus yhdellä vanteella (sijainti valittavissa)
2. Laatikon suljenta ja vanteutus kahdella vanteella
3. Laatikon suljenta ja vanteutus useammalla vanteella (sijainti ja määrä valittavissa)



< Klikkaa nähdäksesi Ampag Kombi videon >

| Ampag Kombi START Samankokoisille laatikoille | Ampag Kombi ADVANCED Erikokoisille laatikoille | Ampag Kombi PRO Erikokoisille laatikoille automaattisella kuljettimella |
|--|--|---|
| Puoli-automaattinen laatikon sulkija CT 103 SD jatketuilla kuljettimilla | Automaattinen laatikonsulkija CT 105 SDR jatketuilla kuljettimilla | Automaattinen laatikonsulkija CT 105 SDR jatketuilla kuljettimilla |
| Vanteutuskone CI 70 - 850x600 | Vanteutuskone Ampag Speed 850x600 | Vanteutuskone Ampag Speed 850x600, moottoroidulla poistupuolen kuljettimella |
| Siemens S7-1200 modulaarinen ohjain | Siemens S7-1200 modulaarinen ohjain | Siemens S7-1200 modulaarinen ohjain |
| Yksinkertainen, manuaalinen säätö erikokoisille laatikoille | Automaattinen säätövyys erikokoisille laatikoille | Automaattinen säätövyys erikokoisille laatikoille |



| Tekniset tiedot: | Start | Advanced | Pro |
|--------------------|----------------------|--------------|-----|
| Kuljettimen nopeus | 23 metriä / minuutti | | |
| Laatikko koko (mm) | | | |
| Pituus (mm) | 150 mm - ∞ | | |
| Leveys (mm) | 110 - 500 mm | 110 - 600 mm | |
| Korkeus (mm) | 120 - 500 mm | 120 - 600 mm | |
| Laatikon paino | Maks. 40 kg | | |