



# AMPAG BOXER II-Y

AUTOMAATTINEN VANTEUTUSKONE

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

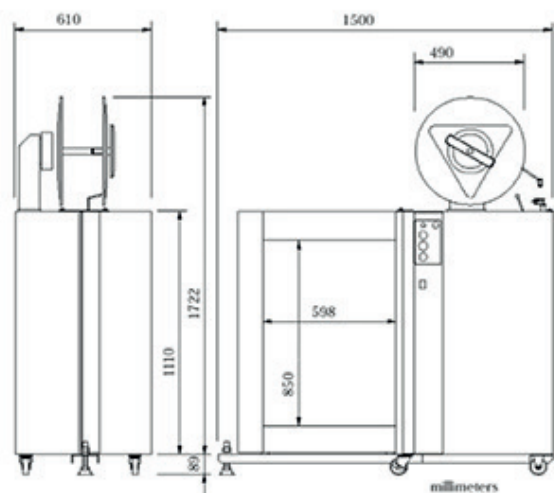
Ampag Boxer II-Y on vanteutuskone, jossa on sivulle sijoitettu sidontapää. Tämä vähentää pölyn, hiekan ja lian vaikutusta koneessa. Vanteen kireys on helposti säädettävissä välillä 50 - 450 N, mikä tekee Ampag Boxer II-Y:stä sopivan monenlaisten tuotteiden vanteutukseen. Tämä kone on myös helppo integroida täysin automaattiseen pakkauslinjaan. Koneessa on sisäänrakennetut tasavirtamoottorit, joka tekee siitä erittäin varmatoimisen sekä hyvin hiljaisen käytössä. Moottorit käyvät vain kun kone tekee vanteutuksen.

### Ominaisuudet

- PP vanteelle: 5, 9, 12, 16 mm
- Suoravetomoottorit
- Jopa 50 vanteutusta minuutissa
- Automaattinen nauhan syöttö
- Silmukka toiminto
- Sivusta sitova - sietää paremmin pölyä ja likaa
- Säädettävä nauhan kireys
- Helposti integroitavissa pakkaukseen

### Optioita

- S versio kapealla sidontapäällä  
minimi paketti koko: 30mm x 60mm



[< Klikkaa tästä AMPAG BOXER II-Y VIDEOON >](#)

#### Tekniset tiedot:

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Nopeus                    | Jopa 50 vanteutusta/minuutti         |
| Minimi laatikko koko      | 30 x 80 mm                           |
| Kehäkoko                  | Leveys: 400 - 1600 mm, valittavissa  |
|                           | Korkeus: 600 - 2250 mm, valittavissa |
| Vanne materiaali          | PP vanne 5, 9, 12, 15,5 mm           |
| Rullan mitat              | Sisämitta: 200 mm                    |
|                           | Halkaisija: 490 mm / Leveys 190 mm   |
| Nauhan kireyden säätöalue | 50 – 450 N                           |
| Lukitus                   | Kuumahitsaus                         |
| Äänentaso                 | 78 - 85 dB(A)                        |
| Lämpenemisaika            | n. 25 sek.                           |
| Käyttöjännite             | 230 V, 50 Hz, 1 Vaihe., 0,65 kVa     |
| Paino                     | n.200 kg                             |