

# VENTUS PRINT & APPLY

## Ventus 1020 kääntökärkiapplikaattori

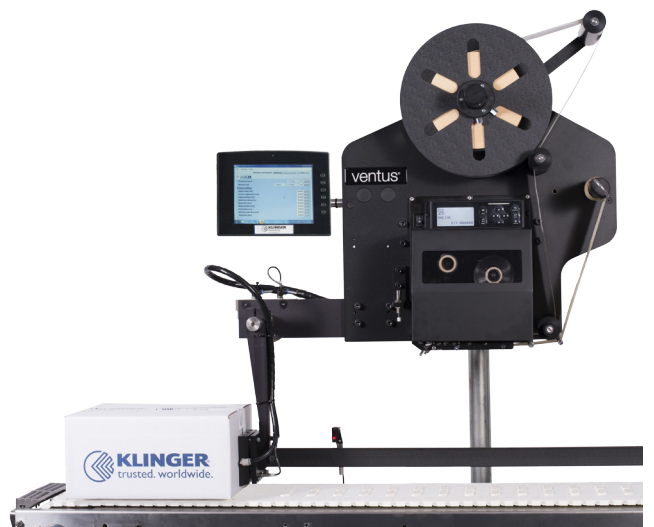
### VENTUKSELLA TEET SEN HELPOMMIN

Ventus on KLINGER Finlandin suunnittelema ja valmistama suomalainen etiketöintilaitte. Se sekä tulostaa että kiinnittää etiketin samanaikaisesti. Reaaliaikaisuus mahdollistaa tulostettavan tiedon ja tuotteen vaihtumisen. Ventuksella voi kiinnittää etiketin tuotteeseen juuri haluamaansa kohtaan: päälle, sivulle, pohjaan, syvennykseen. Laitteessa yhdistyvät helppokäyttöisyys, luotettavuus ja kestävyys kustannus-tehokkaaseen hintaan.

Ventuksen pieni koko ja kompakti muoto helpottavat asentamista erilaisille tuotantolinjoille. Laitteessa yhdistyvät kustannustehokas hinta, luotettavuus, kestävyys, joustavuus ja käyttäjäystävällisyys. Ventus soveltuu hyvin erilaisten tuotteiden etiketöintiin teollisuuden alasta riippumatta.

### Ominaisuudet

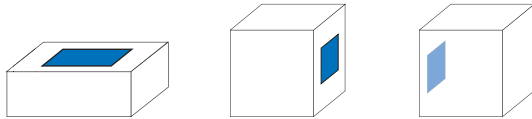
- » Helposti muunneltavissa
- » Varmatoiminen
- » Käyttäjäystävällinen
- » Asetukset helposti muokattavissa
- » Saatavilla kahta eri versiota: perusversio ja Windows PC -versio
- » Verkkoliitännämahdollisuus, myös WLAN
- » Kestävä metallirunko



## TUOTEKUVAUS

Ventus 1020 on suunniteltu tuotteen etu- ja/tai takaetiketöintiin. Toimilaitteella varustettu varsi vie etiketöintipään haluttuun kohtaan tuotteen etu- tai takapinnalle. Lisäominaisuutena Ventus 1020 -malliin saa puhalluksella toimivan kiinnityksen.

## KIINNITYSVAIHTOEHDOT



Ventus 1020 voi kiinnittää etiketin tuotteen päälle, eteen tai taakse.

## Tekniset tiedot

Etiketin koko:	Leveys: 25-120 mm Pituus: 30-120 mm
Nopeus:	Max 30 etikettiä/minuutti (etiketin koko 25 x 30 mm)
Paineilmatarve:	~ 6 bar
Kirjoitinvaihtoehdot:	Kaikki merkittävimmät kirjoitinvalmistajat sekä lämpö- että lämpösiirto-tekniikalla, kuten Sato, Zebra ja Datamax O'Neil (200, 300 ja 600 dpi)
Laitteen koko:	Korkeus: 700 mm Leveys: 730 mm Syvyys: 350 mm (ilman kirjoitinta)

## YLEISIÄ KÄYTTÖKOHTTEITA

Olemme toimittaneet Ventus-etiketöintiratkaisuja useille eri toimialoille, mm. elintarvike-, kemian-, kosmetiikka-, rakennustarvike- ja puutavarateollisuuteen.