

Käärintäkone GL 201

Luotettava, vakaa, taloudellinen,
lavakäärintäkone erityisesti esivenytetyille
kalvoille



Hyöty Tämä kone on suunniteltu erityisesti esivenytettyjen käärintäkalvojen käsittelyä varten. Kone on helppokäyttöinen, siinä on selkeät ja yksinkertaiset käyttöpainikkeet. Kalvorullan vaihto on helppoa ja nopeaa. Pyörityspöydän pohjassa on nostoaukot, jotka mahdollistavat sisäiset siirrot haarukkatrukkia käyttämällä.

Tekniset tiedot

Kone	Pyörityspöydän nopeus Ajoluiska Virransyöttö Käyttöteho Sähköjärjestelmän ja moottorin suojausluokka Pyörityspöytä	max. 12 kierrosta minuutissa, säädettävä 3-asentoinen, muutettavissa 230, 1-vaiheinen, 50/60 Hz 0.85 kW IP 54 Ø 1650 mm
-------------	---	--

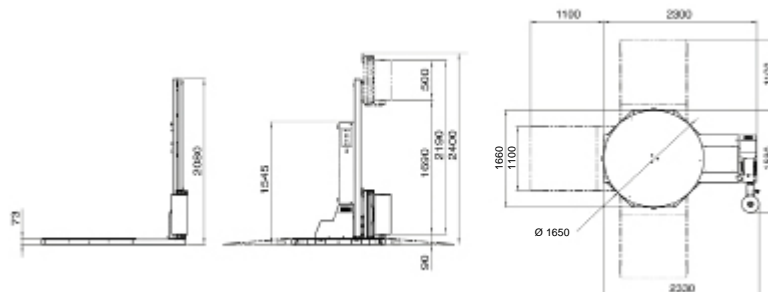
Koneen toiminta	- säädettävissä pyörityspöydän nopeus - säädettävissä kalvokelkan nopeus - säädettävissä ylä- ja alakierrosten määrä - lavan korkeuden tunnistus - sääsuojausohjelma
------------------------	--

Lavatavara	Pituus / Leveys, max. Lavan korkeus Lavan paino	1000 x 1200 mm 2100 mm max. 2000 kg
-------------------	---	---

Kalvo	Materiaali Leveys / halkaisija Paksuus Hylsyn sisähalkaisija	LLDPE (cyklopstretch) 500 mm / max. 250 mm 15 - 30 mμ 76 mm
--------------	---	--

Lisävarusteet	Ajoluiska Kalvosovitin, 50 mm Upotusrenkas Hylsyttömien kalvorullien sovitin Punnitusjärjestelmä Rullakuljetin (vapaasti pyörivä, lukituslaitteella)
----------------------	---

Mitat



Muutokset teknisiin tietoihin ovat mahdollisia

Oy Cyklop Ab

Laippatie 11
00880 Helsinki

Puh. 020 722 9010
Fax. 020 722 9020
Web: www.cyklop.fi
e-mail: info@cyklop.fi

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING