

## ROBOPAC ECOPLAT PLUS

- Uusi käyttöliittymä -> helppokäyttöinen ja varustettu paremmilla ominaisuuksilla
- Luotettavuus ja kestävyys -> kiitos tarkennetun laadun- ja turvallisuus kehityksen
- Helppo huoltainen -> USB-portti koneen tietojen ja ohjelmiston päivittämiseen. Helppoa ja nopeaa
- Pienellä investoinnilla, suuret säästöt ergonomiaan, aikaan ja kalvonkulutukseen
- INDUSTRY 4.0 -> Mahdollisuus asentaa R-Connect järjestelmä

### 40611 ECOPLAT PLUS BASE

Ohjauspaneelista säädettävät ominaisuudet:

Ylä- ja alakierrosten määräsäätö

Kalvokelkan nopeuden säätö

pyörityspöydän nopeuden säätö

hätäseis

IP54 -luokitus suojaa pölyltä ja kosteudelta



### 40612 ECOPLAT PLUS FRD

Ohjauspaneelista säädettävät ominaisuudet:

Ylä- tai alakierrosten määrän säätö

valintana alas- tai ylöspäin käärintä

päälliarkki toiminto

manuaalinen käärintä

Eco-käärintä (muistipaikka)

Vahvistekäärintä

Kalvokelkan nopeuden säätö

pyörityspöydän nopeuden säätö

Korkeuden säätö valokennolla tai mitan korkeusmittarilla

Kalvokelkan ergonominen pysäytys

hätäseis

IP54 -luokitus suojaa pölyltä ja kosteudelta



## Tekniset tiedot:

Pyörityspöydän halkaisija (mm)	1650
Maks. lavapaino (kg)	2000
pyörityspöydän nopeus (r/min)	4 – 10
Kalvonkelkan nopeus (m/min)	1,4 – 4
Kalvokelkan tyyppi	FRD
kalvon kiristys	manuaali
maks.lavan mitta (PxL)(mm)	1000x1200
maks. tuotteen korkeus (mm)	2200 (opt. 2400 mm)
Käyttöjännite	240 V -50 Hz
Maks. kalvonrullan koko (K x Ø)	500 x 300
Maks. rullanpaino (kg)	20
Kalvon paksuus (µm)	17-35
Tarkka pöydän pysäytys	std
Pehmeä käynnistys	std
lastaus	edestä ja sivulta

**FRD-kalvokelkassa** mekaanisella jarrulla, säädetään kalvon kireyttä manuaalisesti. Osoitin näyttää säädetyn kireydenasetuksen. Päälle/pois-toiminnolla saadaan vapautettua säädetty jarrun kireys, kalvon kiinnittämisen helpottamiseksi.

### Koneisiin sopiva ajoramppi: 40480 AJORAMPPI d=1650 mm, teräs

