

ATLANTA NEOS

KÄÄRINTÄROBOTTI

Käärintärobotti käärii itse tuotteen ajamalla sen ympäri. Erityisesti robotit sopivat erikokoisten suurten lavojen käärintään tai tuotteiden käärimiseen useissa eri pisteissä.



TEKNISET TIEDOT

| | |
|---|---|
| Kiristekalvon kiristystapa (eri versiot) | -Mekaaninen jarru -Elektromagneettinen jarru -1-moottorin esikiristys -2-moottorin esikiristys |
| Käärintäohjelmat | 99 |
| Minimi lavakoko (mm) | 650 x 400 |
| Maksimi lavakorkeus (mm) | 2200 |
| Maksimi lavamäärä / lataus | 200-300 |
| Maksimi nopeus (m/min) | 65 |
| Akku | 12 V 120 Ah |
| Akun latausaika (h) | 8 - 10 |
| Jännite | 230 V 50/60 Hz |

OPTIOT

- Lavakorkeus 2400 mm, 2700 mm, 3000 mm, 3500 mm
- Valokenno tummille tuotteille sekä mustalle kalvolle
- Laservalokenno läpinäkyville ja heijastaville tuotteille.
- Pantakäärinä
- Kalvonhalkaisu yksikkö (Reikäkalvo)
- Kalvonkatkaisu (FE,PRS,PS)
- Robotinpyörä tupla
- Robotinpyörä 600 mm Ø
- Robotinrenkaat valkoiset, ei jälkiä lattiaan
- Geo magneettinen kompassi, koneen tarkka pysäytys.
- Alhaisen lämpötilan versio -5°
- ARYA Kalvontartunta ja -katkaisu järjestelmä

ARYA Kalvontartunta ja katkaisu järjestelmä

ARYA Kalvontartunta- ja kalvonkatkaisujärjestelmä. Arya-järjestelmä puhalttaa kalvon kiinni käärittävään tuotteeseen ja käärittämisen jälkeen leikkuri katkaisee kalvon automaattisesti. Vallankumouksellinen järjestelmä, joka nostaa käärittämisen automaatioastetta ilman merkittäviä investointeja.

