



31.5.2017

HINNASTO

KYSELYT, TILAUKSET JA TARJOUSPYYNNÖT:

MIKROSYS
Matilaisentie 29
43540 Rantakylä
p. 040 579 3289
mail(a)mikrosys.fi

Pidätämme oikeuden hinnanmuutoksiin.

HUOM. HINTOIHIN LISÄTÄÄN TARVITTAESSA POSTI- JA PAKETOINTIKULUT

<u>TUOTE</u>	<u>LISÄTIETO</u>	<u>HINTA ALV 0%</u>
JÄRJESTELMÄT (ei asennusta)		
Pyöräkuormaajavaaka	Näyttö, keskusyksikkö, anturit, kaapelit, asennustarvikkeet, ohjeet	alk. 2100 e
Kaivinkonevaaka	Näyttö, keskusyksikkö, anturit, kaapelit, asennustarvikkeet, ohjeet	alk. 3500 e
Ohjauskeskus katkontakoneeseen	Ohjauskeskus, kaapelit, anturit	alk. 2600 e
Sähköinen venttiilin ohjain järjestelmä	Näyttö, kaapelit, asennustarvikkeet, ohjeet Kahva, 1 kpl - 2-akselinen - 3-akselinen Venttiilin ohjain, 1 kpl Sovitelaipat Koko järjestelmä, esim.: sis. näyttö, 4 kpl ohjaimia, 2 kpl kahvoja (2-aks.), kaapelit, asennustarvikkeet, sovitelaipat, ohjeet	450 e 240 e 300 e 320 e Kysy 2350 e
Sähköinen venttiilin ohjain järjestelmä ja venttiilipöytä	Ohjaimet asennettu valmiiksi venttiilipöytään	Kysy
LISÄVARUSTEET		
Tulostimet - EPSON - NOKIA	Tulostaa liuskalle Tulostaa rullalle sis. jänniteregulaattori, sarjakaapeli, värinauha (ja paperirulla NOKIAN tulostimeen)	450 e 200 e

ASENNUS JA KORJAUS		
Asennus		70 e/h
Kilometrikorvaus		1 e/km
VARAOSAT		
Paineanturi		200 e
Lähestymiskytkinanturi		60 e
Värinauhhat		
- EPSON		12 e
- NOKIA		10 e
Paperirulla tulostimeen		
- NOKIA		8 e
Kaapelit		
- paineanturikaapeli		15 e
- väyläkaapelit		alk. 10 e/m
Piirilevy		alk. 150 e
Venttiilin ohjaimen mekaaniset varaosat		alk. 15 e/kpl
OHJELMAPÄIVITYKSET		
Pyöräkuormaajavaaka		alk. 45 e/piirilevy
Kaivinkonevaaka		alk. 60 e/piirilevy
Ohjauskeskus katkontakoneeseen		alk. 50 e/piirilevy
Sähköinen venttiilin ohjain järjestelmä		alk. 65 e/piirilevy
MUUT TUOTTEET		
Askelmoottori		72 e
Elektroniikan	Tilauksesta	Kysy
- komponentit		
- liittimet		
Sähkökomponentit	Tilauksesta	Kysy
Hydrauliikkaosat ja -letkut	Tilauksesta	Kysy
TYÖT		
Konepiirustus (CAD, CAM)		70 e/h
CNC-koneistus (Työstokeskus, sorvi)		70 e/h
Elektroniikan korjaus		70 e/h
Ohjelmointi		Kysy