



### KST kanttikone ja VP4000 ohjelmisto

Ohjelmisto toimii teollisuus PC:ssä, jossa on Windows XP käyttöjärjestelmä. PC on kytketty VP4000 IOM ohjauksyksikköön, joka ohjaa KST kanttikonetta.

#### Paneeli PC:n tuotetiedot

- 19" TFT kosketusnäyttö, tarkkuus 1280\*1024
- 40 Gb kiintolevy
- Ethernet verkkoliitäntä (10/100 Mbit, RJ45)
- Suojaluokka IP65
- UPS virransyöttö suojaa laitetta verkkokatkoksilta

#### VP4000 ohjelmiston ominaisuuksia :

- Profiileja pystytään luomaan, lisäämään ja poistamaan profiilikirjastosta
- Taivutusjärjestys ja suunta voidaan määrittellä näytöllä.
- Taivutustapahtuma voidaan simuloida näytöllä, ennen kuin ohjelma suoritetaan koneella.
- Eri materiaaleja varten voidaan luoda kulman korjaustaulukko, joka huomioi materiaalin paksuuden.
- Kääntöprofiilia voidaan vaihtaa valitsemalla se profiilitaulukosta (taivutuskulma, pituus, yläleuan nostokorkeus jne.).

OHUTLEVYKONEET VAATIVAAN AMMATTIKÄYTTÖÖN

# LAAJAT MAHDOLLISUUDET

HYDRAULINEN KANTTIKONE KST 40 - 100



LSK-Machine Oy  
Pyhällöntie 6  
21430 Yliskulma, Finland

Puh 02 4899 700  
Fax 02 4899 710  
www.lsk-machine.fi  
e-mail: lsk@lsk-machine.fi



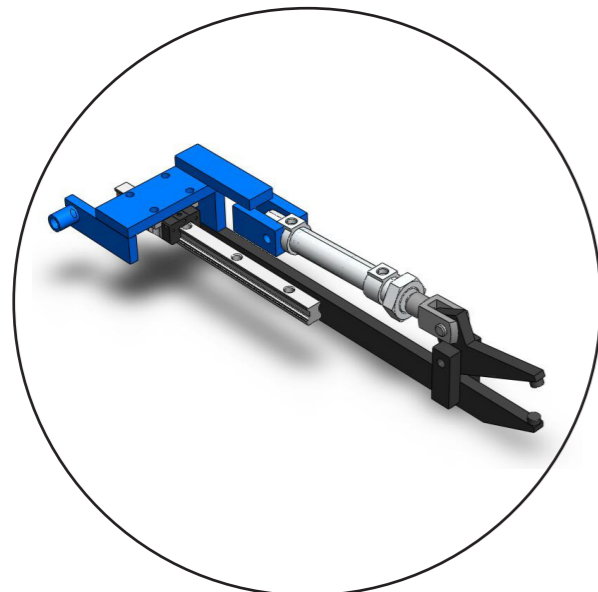
# EI LEVYN KÄÄNTÖÄ...

AUTOMAATTINEN TAIVUTUS YLÖS- JA ALASPÄIN

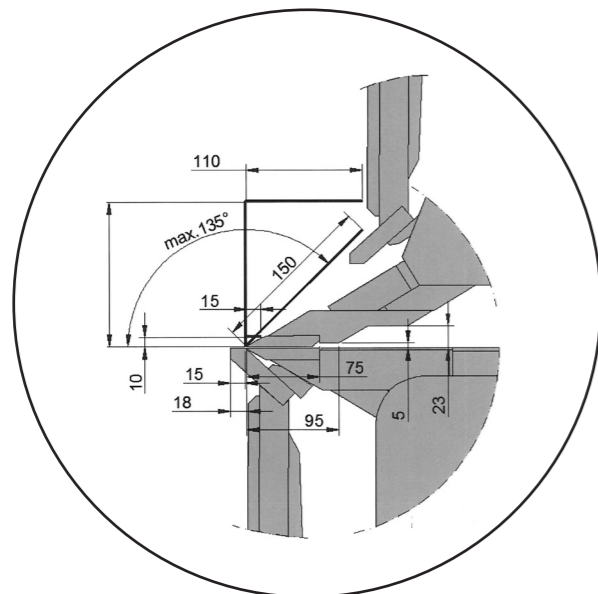
AVOIN PURISTUS

PYÖREÄN KULMAN TAIVUTUS

CNC-OHJATTU TAKAVASTE PIHDEILLÄ



PIHDIT



KANTTIKONE	KST - 40	KST - 60	KST - 80	KST - 100
Max levyn pituus	4 000 mm	6 000 mm	8 000 mm	10 000 mm
Max levyn vahvuus	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Kääntökulma ylös/alas	0-130°	0-130°	0-130°	0-130°
Vasteen liikematka	5 - 1 250 mm	5 - 1 250 mm	5 - 1 250 mm	5 - 1 250 mm
Pihtien liikematka	40 - 1 250 mm	40 - 1 250 mm	40 - 1 250 mm	40 - 1 250 mm
Vasteen liikenopeus	1 m / 5 s	1 m / 5 s	1 m / 5 s	1 m / 5 s
Kääntönopeus	40° / s	40° / s	40° / s	40° / s
Yläterän liike	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm
Koneen pituus	5 700 mm	7 700 mm	9 700 mm	11 700 mm
Koneen leveys	2 100 mm	2 100 mm	2 100 mm	2 100 mm
Koneen paino	9 500 kg	14 000 kg	19 000 kg	24 000 kg
Työkorkeus	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm	1 000 mm
Moottoriteho	11,0 + 0,75 kW	14,0 + 0,75 kW	18,0 + 1,1 kW	22,0 + 1,1 kW
Ohjelma	3D näyttö	3D näyttö	3D näyttö	3D näyttö