## Surfcam SDNC tiedonsiirtoohjelma

Surfcamin SDNC tiedonsiirto käynnistyy Windowsin käynnistävalikon Surfcam-ohjelmaryhmästä kohdasta Surfcam DNC

Surfcamin NC-editorista tiedonsiirto käynnistyy Tiedostovalikon kohdasta SDNC tai kuvakkeesta

Jos haluat tehdä uusia koneasetuksia, poistaa niitä tai muuttaa koneen nimeä, valitse Asetukset ja Koneluettelo

🔗 SDNC II			_ 🗆 🗙
<u>T</u> iedosto Tiedon <u>s</u> iirto	Asetukset Ohje		
Operaatio:	Muokkaa konetta 🕨		Yhdistä
Kone:			[
Tiedosto:			Reset
Tila:			
Merkkejä:	Siirretty:	DSR 🗰 RX 🗰 TX 🗰	Stop
Aikaa kulunut:	Aikaa jäljellä:	Merkkejä / Sekunti:	
			,



Haluamasi koneen tiedonsiirtoasetuksia (Com-portti, Baudi nopeus, Pariteetti ym.) pääset muuttamaan kohdasta Asetukset -> Muokkaa konetta Tiedonsiirtoasetukset-ohjeessa on kerrottu näistä tiedonsiirtoasetuksista tarkemmin.

🚸 SDNC II					_ 🗆 ×
<u>T</u> iedosto Tiedon <u>s</u> iirto	<u>A</u> setukset <u>O</u> hje				
Operaatio: Kone: Tiedosto: Tila:	<u>M</u> uokkaa konetta ▶ <u>K</u> oneluettelo	Dyna PCIII Fanuc Fadal Okuma			Yhdistä Reset
Merkkejä: Aikaa kulunut:	Siir Aikaa jä	rretty: iljellä:	DSR 🗰 RX 🗰 TX Merkkejä / Sekunti:	•	Stop



## Alla esimerkki Fanucin tiedonsiirto asetuksista

Easter OM
Tiedonsiirto Merkit Suotimet
Toiminto Jatke: Hak.:
Image: Lähetys .ncc c:\surfcam\dsn
Vastaanotto .ncc c:\surfcam\dsn Selaa
Paruta III III III III III III IIII IIII II
Fanuc OM 🔀
Tiedostot Tiedonsiirto Merkit Suotimet
Tiedonsiirto
Sarjaportti Data bitit Pariteetti Protokolla
COM 2 7 Even ASCII
Raudi noneus – Stop bitit – Kättelu – Viive riviplonussa (ms)
Peruuta OK
Fanuc OM 🔀
Tiedostot Tiedonsiirto Merkit Suotimet
Rivinloppu Ohjaus merkit Alkunauha
Aloitus:
Valmis: <sup>AQ</sup> Pituus (jalk.): 0
ASCII Copetus: NC-ohjelman voi lähettää samantien ilman että NC-koneella ovielä vastaanotto päällä. Tiedonsiirto-ohjelma odottaa että
NC-kone on laitettu vastaanottamaan ennen kuin lähetys alka
Peruuta OK
Fanuc OM
Tiedostot Tiedonsiirto Merkit Suotimet
Pois suodatettavat merkit (lähetus)
I vis desenderer in instruction system I vis desenderer in instruction system I vis desenderer instruction system I vi
Pois suodatettavat merkit (vastaanotto)

Peruuta

ΟK