Speedy 5000

Strøby Maskinværksted

Manual For brug af computer og touchskærm



Indholdsfortegnelse

Panel	
2.2	Opret forsøgsplan
2.3	Trim værdier
2.4	Reset funktioner
2.5	Indkøring
2.6	Indkørings positioner
2.7	Hent forsøgsplan
2.8	Sprøjteplan recept
Panel	
1 and 1	
2.9	Påfyldning
2.10	Påfyldning manuel
2.11	Vaskeprogram
2.12	Sprøjtning
2.13	Opstart guid for sprøjtning
2.14	Alarm



2.3 Trimværdier

I denne menu kan man indstille relevante trimningsværdier. Grundværdier for alle recepter.

Startside	1	ndkør	ing	Päfyldning			Vaskeprogram		Sprøjtning	
Grundværdier			Indkø	ing værdie	er		Påfyldning vær	dier		
Filter tid min tank niveau	10.000	Sek.	Hastigheds faktor		+310	Unt	Tid efter fyldning af dys	ser 5.000	Set	
Filter tid max tank niveau	10.000	Sek.	Triptaeller f	ektor	+6010	Unit	Blande hastighed	1.500	Sek	
Text	0	Окр.	PID (P)		+1	Unit.	Blande tid	20.000	Sek.	
Text	0	Disp.	PID (I)		+1	Tid.	Vand fyldning wendil 9:	+1.00	Liter.	
Text	0	Disp.	Forsinket start PID		1.000	Tid.	Paluftnings tid	5.000	sek	
Text	0	Disp.	Start PID min. hastighed		1.0	Ken.	Test		Dep.	
Text	0	Dep.	Start signal til GPS		0.200	Tid.	Test		Dep.	
arunnang inden tamonig laimme tid af tanke	20.000	Sek.	Forsinket to	f indvandning	2.000	Sek.	Vaesketank 2	+63	Unit	
Vaske værdier			Spreit	e værdier			Flow måler			
Patultzing inden terming	10.000	Sek.	Barmåler tu	mning tanke	10.000	Sek.	Vaesketank 1	+63	Unit	
Taimme tid af tanke	20.000	Sek	Forsinket to	s indvandning	2.000	_ Sek.	Vaesketank 2	+63	Unit	
Affultring index vand tyldning	18.000	Sek	Text		0	Dep	Vaesketank 3	+63	Unit	
Antal vask	+2	Antal.	Text		0	- Dep	Vaesaetana 4	+63	UNE	
Text	0	Окр.	Text		0	- 040	Vanketank 6	+63	Unit	
Text	0	Dep.	Text		0	-	Vansketank 7	467	1 hat	
Text		Usp.	TEAL			100	Vanketank 8	463	Line .	
Clean screen Cal	brate scre	sen					Vandtank	4143	a des	
lean screen til rengør	ring] [Calibra	te screen ti	l kalibre	ering at	-			

2.4 Reset funktioner

Nulstilling af sekvenser der er i drift.

Reset sprøjte sekvens		Reset alle parceller	
Reset påfyldningssekvens			
Reset vaskeprogram		Reset luft ventil	
		Reset propotional ventil	
J Elektro rdingborgvej 43 (4600 Kage			
ntakt personer: enning Mobil: +45 20303444 enneth Mobil: +45 20311545			





2.7 Hent forsøgsplan



2.8 Sprøjteplan recept

Status på fil overførsel. V Fil overførsel ok	Importer fil fra USB nøgle til recept.	Indtastning af filnavn for sprøjte recept. Skal være samme navn Excel filen hedder.
Fil ikke fundet		
Tilbage	t excel file Filnavn	-
Status på fil overførsel:	otal filnavn	
Sprojteplan:	No.:	
Entry Name	Matura	
Led 101	Value	
Led 102		0
Led 103		0
Led 104		0
Led 105		0
Led 106		0
Led 107		0
Led 108		0
Led 109		0
Led 110		0
Led 111		0
Leg 112		0
led 114		0
led 115		0
Led 116		0
Led 117		0
Led 118		0
	and the second	0
Charles and the second s		
Ready		
Ready		
aready		
Presery -		





2.10 Påfyldning manuel



2.11 Vaskeprogram





2.13 Opstart guide for sprøjtning

- 1. Start med at hente recept, til forsøgsplan i indkøring. (afsnit 2.5) Kontroller at positioner er ok.
- 2. Sæt USB nøglen i og hent filen. Husk filen indtastes med samme navn, uden efternavn (CSV) som på USB nøglen. (afsnit 2.8)
- 3. Alle parceller der har fået et sprøjte nr. er grønne.
- 4. Ved start af sprøjtning, vil den første parcel blinke grøn/sort. Husk hvis man skal starte på ny, skal programmet resettes først under reset funktioner. (afsnit 2.4)
- Når maskinen køre over start position, som man indtaster i Indkørings positioner (afsnit
 2.6) er sprøjtning i gang og parcellen på skærmen blinker gul/sort.
- 6. Når maskinen køre over stop position, stopper sprøjtning og parcellen på skærmen bliver gul.

HJ Elektro Køge

7.

2.14 Alarm



Ingen flow ved påfyldning af vand.

- 1. Kontroller pumpe køre.
- 2. Kontroller om der er vand i tank.
- 3. Kontroller lysdiode på min. føler er tændt.



Min. Niveau i vandtank

- 1. Fyld vand på.
- 2. Kontroller min. Føler er tændt lyser gul.