

SENZORJI		-				
	HITROST/PODROČJE	-				
	-BREZ-	-				
	KOLO STROJA	-				
		ROČNO VSTAVLJANJE	[XXX.XX cm]	<		
		AUTO MEAS & KALK	VOŽNJA 100.0m			
				PRIPRAVLJENO > KALK		
		RAZMERJE PRESTAVE	-			
			PRESTA VA 1	[XX.XX %]		
			PRESTA VA 2	[XX.XX %]		
		# ŠTEVILO PULZOV	[N]	-		
		TRAKTORJEVO KOLO	-			
			ROČNO VSTAVLJANJE	[XXX.XX cm]	<	
			AUTO MEAS & KALK	VOŽNJA 50.0m		
					PRIPRAVLJENO > KALK	
		VODILO	-			
		KOLESNICE	-			
		-BREZ-	-			
		STROJ	-			
			DELOVNI NAČIN	[ime načina]	-	
			KRAJŠI ČAS	[XX.X s]	-	
		ODPIRALNI ČAS	[XX.X s]	-		
			[XX.X s]	-		
	TRAKTOR	-				
		DELOVNI NAČIN	[ime načina]	-		
		KRAJŠI ČAS	[XX.X s]	-		
		ODPIRALNI ČAS	[XX.X s]	-		
	FUNKCIJA STOP	-				
		- BREZ -	-			
		STROJ	[ime načina]	-		
		TRAKTOR	[ime načina]	-		
	RAVEN SEMEN	-				
		- BREZ -	-			
		ENOJNA RAVEN	-			
			KALIBRACIJA>	-		
		VEČNA RAVEN	-			
			RAVEN ALARMA	[N]	-	
	SEJALNA GRED	[ime načina]	-			
ALARMI		-				
		LUČ	[ime načina]	-		
		ZVOK	[ime načina]	-		
		ZASLON (BESEDILO)	[ime načina]	-		
KOLESNICE		-				
	SENZOR	to menu >	-			
	IZBIRA PRŠILCA.	[m]	-			
	SEJALNI NAČIN	-				
		OSNOVEN	-			
		OBE STRANI	-			
PARAMETRI STROJA		-				
		DELOVNA ŠIRINA	[cm]	-		
		KOLO STROJA	Do menija	-		
AKTUATOR		-				
	POLOVICA ŠIRINE	-				
		-BREZ-	-			
		AKTIVIRAJ & NASTAVI	[XX.X s]	-		
	KOLESNICE	-				
		- BREZ -	-			
		AKTIVIRAJ & NASTAVI	[XX.X s]	-		
	GRED OZNAČEVALCA	-				
		- BREZ -	-			
		AKTIVIRAJ & NASTAVI	[XX.X s]	-		
TEST, DRUGO		-				
	MODUL SISTEMA	[info]	-			
	VHODNE LINIJE	[info]	-			
	IZHOD	[info]	-			
	JEZIK	[ime]	-			
	DELOVNI PARAMETRI	[info]	-			
	RAVEN MENIJA	-				
		OSNOVNO	-			
		NAPREDNO	-			
		SERVIS	-			

IZBIRNI NAČIN PRŠILCA	[ime načina]	- - - - -
TOVARNE PRESET	[ime stroja]	- - - - -

*
meni za vse senzorje
Senzor za merjenje hitrosti in površine
hitrost in površina se ne merijo
Senzor povezan na modul stroja
2.00-400.00 - fizični obseg stroja
začne meritev
Vožnja celotne razdalje je zaznana
Produkt vseh merjalnikov med kolesom in senzorjem

10.00-99.99

10.00-99.99

število pulzov od senzorja (magneti) za celotno rotacijo gredi 1-20

* Senzor povezan lokalno (koncentrator)
2.00-100.00 - nadomestek obsega kolesa
začne meritve

* ožnja celotne razdalje je zaznana
vsak neodvisen modul prinese signal hitrosti

* senzor za štetje poti

štetje ne deluje
Senzor povezan na modul stroja
KRAJŠANJE, ODPIRANJE, VSE SPREMEMBE
Minimalno sprejet čas 0.1-5.0
Minimalno sprejet čas 0.1-5.0
0.1-5.0

* Senzor povezan lokalno (koncentrator)

KRAJŠANJE, ODPIRANJE, VSE SPREMEMBE
Minimalno sprejet čas 0.1-5.0
Minimalno sprejet čas 0.1-5.0

* ta senzor ustavi števec poti area
števec ne deluje vedno
senzor povezan na modul stroja KRATKO, ODPRTO
Senzor povezan lokalno (koncentrator) KRATKO, ODPRTO

* senzor prikazuje raven semen
senzor ni uporabljen
uporablja se enojni senzor
> občutljivost je prilagojena

Uporabljen bo senzor več ravni
Nastavitev raven alarma za ta senzor 1-10

* senzor nadzoruje pravilno delovanje sejalne gredi

konfiguracija signalizacije alarma
z rdečo lučjo -BREZ-, MASKIRAN, STALEN
z zvokom BREZ-, MASKIRAN, STALEN
z sporočilom na zaslonu - BREZ-, MASKIRAN, STALEN
konfiguracija kolesnic
nastavitev senzorja; kratica do menija "SENSORS"
izbira širineprilca (relativno do delovne širine); mogoča širina pršilca
izbira načina sejalna

vrstice od enojnega roba polja
alternativne vrstice, od obeh strani polja
fizični parametri stroja
skupna delovna širina; glede na proizvajalčevo izbiro
nastavitev senzorja koles; kratica do menija "SENSORS"
konfiguracija izhoda aktuatorja

aktuator bo onemogočen (kot 0s čas)
0-40,0;0 = onemogočen

aktuator bo onemogočen (kot 0s čas)
0-40,0;0 = onemogočen

aktuator bo onemogočen (kot 0s čas)
0-40,0;0 = onemogočen

test menija in ostale konfiguracije
status možnih funkcij
stanje vseh vnosov

* stanje vseh električnih izhodov

* **POLJŠINA, ANGLEŠČINA, NEMŠČINA**
Vrednosti pomembnih parametrov

Za osnovno uporabo
Ko treba stroj konfigurirati

* Vse možnosti konfiguracije celotnega sistema
Način izbire pršilca PREDIZBRAN, FLEKSIBILNEN
za prepis vseh tovarniških parametrov SR300 etc, SR400 etc, SN300 etc