

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