

GANN HYDROMAT TK-MP 501 - software

• Glavni izbornik:

Unošenje vrste drva, debljine i konačne vlage je dovoljno za dobivanje odgovarajućeg režima iz računala.

Species Number	(100..328)	205	
Thickness	(20..140mm)	35	
Final humidity	(4.0..25.0%)	25	
Temp.-increasing	(3..30C/h)	10	
Conditioning	(Yes,No)	No	
Equalizing	(Yes,No)	Yes	
Spraying/Pause	(0%..99%)	50	
Date / Time	Fr 18.05.01 09:48		
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	2	

• Izbornik mjernih mesta:

Do 16 mjernih mesta

(8 u površinskom u 8 u unutarnjem sloju).

Dva termometra i dva osjetiljivača vlage ravnoteže

Pravidne probe dozvoljavaju kontrolu procesa bez stvarnih izmjera sadržaja vode.

Odabir mjernih uzoraka prema kojima se vodi proces sušenja, pojedinačno ili prema više uzoraka za **odabir konačnog sadržaja vode**.

Moguća je po zahtjevu izvedba s prikazom postotne otvorenosti grijanja i otvora za izmjenu zraka.

Dojava signala greške ako svi otvori za izmjenu zraka nemaju isti postotak otvorenosti.

Meas values [Menu 2]										UEP				
Selection:										38.0			29.6	
MC	EN	E1	E2	TN	T1	T2	Htg	-A						
6	10.7	8.7	9.2	48.0	35.1	34.2	45							
Dif	Mean		Core		FS	M0	Dmp							
0.0	Peak		Mixt		97	0.0	33							
MC	M2C	M3C	M4C	M5C	M6C	M7C	M8C	-A						
45.0	39.0	41.0	27.0	18.0	17.0	16.0	7.0							
M1S	M2S	M3S	M4S	M5S	M6S	M7S	M8S							
40.0	32.0	39.0	25.0	7.0	6.0	5.0	10.0							

Izbornik zadanih vrijednosti:

Maksimalno 17 faza procesa sušenja:

Faza zagrijavanja sušionice

Faza zagrijavanja drva od sredine

13 faza sušenja od 60% do konačnog sadržaja vode u blagim koracima koji se mogu pojedinačno mijenjati.

Faza izjednačavanja

Faza hlađenja

Sušioničar može smanjivati ili povećavati broj faza sušenja.

Prilagođavanje temperature i vlage ravnoteže se odvija u blagim koracima bez naglih prijelaza.

Međufaze kondicioniranja sa promjenjivim intervalima i duljinama trajanja se mogu umetati sa višim vrijednostima vlage ravnoteže-

Ph	Nominal	Values [Menu 3]											
0	t MC	T	Emc	Dif	FS	Spr							
1	8	0	32	14.8	100	70	1						
2	8	0	48	13.3	100	77	1						
D 3	0	60	48	11.8	100	100	1						
D 4	0	47	48	11.6	100	100	1						
D 5	0	35	48	10.7	Ph	Enc							
D 6	0	34	49	10.7	3	11.8							
D 7	0	33	50	10.6	Ph	Enc							
D 8	0	32	52	10.5	4	11.6							