

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		

• Izbornik mjernih mjesta:

Do 16 mjernih mjesta

(8 u površinskom u 8 u unutarnjem sloju).

Dva termometra i dva osjetljivača vlage ravnoteže

Prividne 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**.

MC	EN	E1	E2	TN	T1	T2	Htg	UF
6	10.7	8.7	9.2	48.0	35.1	34.2	45	
Dif	Mean	Core	FS	M0	Dmp			
0.0	Peak	Mixt	9.7	0.0	3.3			
M1C	M2C	M3C	M4C	M5C	M6C	M7C	M8C	
45.0	39.0	41.8	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	

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.

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	t	MC	T	Emc	Dif	FS	Spr
0							
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	Emc	
D 6	0	34	49	10.7	3	11.8	
D 7	0	33	50	10.6	Ph	Emc	
D 8	0	32	52	10.5	4	11.6	