

TEHNIČKI PODACI ZA UNIVERZALNE TUNELSKE SUŠILICE tip UTS

NAZIV	Jedinica	TIP TUNELSKE SUŠARE				
		UTS 1000	UTS 1500	UTS 2000	UTS 3000	UTS 5000
Kapacitet sirovog materijala						
• Šljiva		1000	1500	2000	3000	5000
• Crni luk	Kg/24h	700	1000	1400	2100	3500
• Pečurka		730	1100	1460	3200	3600
• Menta		600	900	1200	1800	3000
Površina lesa	m ²	50	70	100	150	250
Snaga grejača vazduha na drvo ili drugo gorivo	kW	50	70	100	150	250
		5,0	5,0	7,5	7,5	11,00
Snaga motora ventilatora	kW					
Dimenzije tela sušare	m					
• dužina		3,80	4,80	5,80	7,80	12,00
• širina		2,45	2,45	2,45	2,45	2,45
• visina		1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Dimenzija nastrešice ili prostorije	m					
• dužina		10	11	12	14	18
• širina		6	6	6	6	6
• visina		3	3	3	3	3
• Moguć je bočni ulaz kolica, pa je prostorija kraća za 3m.						

TEHNIČKI PODACI ZA UNIVERZALNE KOMORE SUŠARE TIP KS

NAZIV	Jedinica	TIP SUŠARE			
		KS-250	KS-500	KS-800	KS-1000
Kapacitet sirovog materijala					
- Šljiva		250	500	800	1000
- jabuka		280	570	900	1100
- crni luk		180	360	580	730
- šargarepa		210	420	680	850
- pečurka		180	360	580	730
- šipurak		250	500	800	1000
- menta		150	300	480	600
- kamilica		180	360	570	720
Površina lesa		17	34	52	62
Snaga grejača vazduha na drvo ili drugo gorivo		12	25	42	50
Snaga motora ventilatora		1,5	2,2	2,2	3,0
Dimenzije tela sušare					
- dužina		3,20	4,60	6,00	6,00
- širina		2,25	2,25	2,25	2,25
- visina		2,00	2,00	2,00	2,00
Dimenzije nastrešice ili prostorije					
- dužina		7,6	10	12,4	12,4
- širina		4	4	4	4
- visina		3	3	3	3
CENA ZIDANE SUŠARE	EUR				

TEHNIČKI PODACI ZA UNIVERZALNE TUNELSKÉ SUŠARE VELIKOG KAPACITETA tip STS

NAZIV	Jed.	STS-5000	STS-6000	STS-8000	STS-10000	STS-12000	STS-15000
Kapacitet sušare	Kg/24h	5000	6000	8000	10000	12000	15000
Površina lesa	m2	250	300	400	500	600	750
Toplotna snaga	kW	200	240	320	400	480	600
Instalirana el. energija	kW	13	15	18	18	20	25
Dimenzije tela sušare	m						
- dužina	m	8	10	11	13,8	16,5	20
- širina	m	3	3,8	3,8	2,4	2,4	2,4
- visina	m	2,2	2,2	2,2	3,6	3,6	3,6

TEHNIČKI PODACI ZA MINI KOMORE SUŠARE tip MKS

NAZIV	Jedinica				
		MKS-50	MKS-100	MKS-200	MKS-300
Kapacitet sirovog materijala	Kg/24h				
- šljiva		50	100	200	300
- jabuka		55	110	220	330
- pečurka		35	70	140	210
- šipurak		50	100	200	300
- menta		30	60	120	180
- kamilica	35	70	140	210	
Površina lesa	m2	3	6	12	18
Snaga grejača	kW	3	6	12	18
Snaga motora ventilatora	kW	0,55	1	1,5	1,5
Dimenzija tela sušare	m				
- dužina		1,2	2,2	2,2	2,2
- širina		1,2	1,2	1,8	1,8
- visina		0,8	1,5	1,5	1,5
Dimenzije prostorije ili nastrešice	m2	9	16	20	20

PRIBOR ZA VAĐENJE KOŠTICE

Tip pribora	Broj radnika	Kapacitet kg/smeni
k-1	1	30-40
k-2	2	60-80
k-4	4	120-160
k-6	6	180-240

MAŠINA ZA PROVEJAVANJE I KALIBRISANJE KLEKE, BOROVNICE I ŠIPURKA

Tip pribora	Kapacitet kg/h	Mere i raspored
DK-50	50	Prema stanju kupca
DK-100	100	
DK-200	200	
DK-400	400	
DK-500	500	

ROTACIONE SUŠARE

TIP SUŠARE										
NAZIV	BRC	6-40	6-60	6-80	9-40	9-60	9-80	12-60	12-80	12-100
Kapacitet sirov mater. W1=18% W2=3%	t/h	0,4	0,6	0,8	0,9	1,4	1,8	2,4	3,2	4,0
Količina isparene vode	Kg/h	62	93	124	141	212	283	380	500	630
Toplotna snaga	kW	65	97	130	146	222	295	400	530	660
Potrošnja goriva Hd=42000kJ/h		5	8	11	13	19	25	34	45	54
Instalirana el. Snaga		8	10	12	14	18	28	38	48	80
Dimenzije bubnja										
- dužina	mm	4000	6000	8000	4000	6000	8000	6000	8000	10000
- prečnik		630	630	630	950	950	950	1250	1250	1250
Dužina tela sušare sa komorom za sagorevanje	mm	7000	9000	11000	7000	9000	11000	10000	12000	14000