

## STACJONARNE WYTWÓRNIE MAS BITUMICZNYCH – CHARAKTERYSTYKA PODSTAWOWA

Model		TSAP-500FFW	TSAP-800FFW	TSAP-1000FFW	TSAP-1300FFW	TSAP-1550FFW	TSAP-2000FFW	TSAP-2200FFW	TSAP-2500FFW	TSAP-3000FFW	TSAP-3500FFW	TSAP-4000FFW
Wydajność	ton/godz.	40	64	80	104	124	160	176	200	240	280	320
Zbiornik zimnego kruszywa	m3/ilość	5/4	5/4	7/4	8/4	8/4	8/5	8,5/5	12/5	15/5	15/7	15/9
Szerokość dozownika wstępnego	m	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Bęben suszarki (średnica, długość)	mm	1300x4570	1550x6000	1600x7000	1900x7200	1900x7200	2250x8480	2500x8400	2500x8700	2500x9000	2500x9000	3000x10000
Zużycie ciekłego paliwa palnika (bęben suszarki)	l/godz	260	420	520	680	810	1050	1150	1300	1600	1700	2100
Zużycie gazu palnika (bęben suszarki)	m3/godz.	280	400	420	500	600	800	800	1000	1200	1300	1500
Przesiewacz wibracyjny	Ilość pokładów	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5	4;5
Dozownik wypełniacza	kg	500	800	1000	1300	1550	2000	2200	2500	3000	3500	4000
Dozownik granulek mineralnych	kg	40	80	100	130	150	200	220	250	300	350	400
Dozownik bitumu	kg	40	80	100	130	150	200	220	250	300	350	400
Moc podgrzewacza oleju	kcal/godz	300000	300000	400000	400000	400000	400000	400000	400000	600000	600000	600000
Mieszalnik	kg/mies.	500	800	1000	1300	1550	2000	2200	2500	3000	3500	4000
Panel kontroli	Automatyczny system sterowania											

\*Wydajność podano dla 5% wilgotności kruszywa