

# SUSZARNIE ZIARNA



## MOBILNE SUSZARNIE ZIARNA SM Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM

W trzech wersjach o pojemności: 9, 13 i 25 ton jednorazowego zasypu. Na olej opałowy z możliwością zainstalowania palników na gaz ziemny lub płynny.

WERSJA	SM-1	SM-2	SM-3
Długość [m]	7,0	5,6	5,6
Szerokość [m]	3,12	2,45	2,45
Wysokość [m]	8,5	6,5	7,7
Pojemność zbiornika paliwa [L]	750	750	750
Zużycie paliwa [L/tono procent]	ok. 1-1,3	ok. 1-1,3	ok. 1-1,3
Max. moc palników [°]	1100	830	830
Max. pobór energii elektrycznej [kW]	36,5	21,5	21,5
Optymalne zabezpieczenie prądowe [A]	100	80	80
Waga [kg]	4450	3530	3930

MOC SILNIKÓW	SM-1		SM-2 i SM-3	
PRACA	ZAŁADUNEK	SUSZENIE	ZAŁADUNEK	SUSZENIE
Silnik ślimaka zasypu [kW]	3	-	3	-
Silnik ślimaka pionowego [kW]	15	15	11	11
Silnik wentylatora [kW]	-	18,5	-	7,5
Silnik palnika [kW]	-	1,5	-	1,5
Silnik aspiracji [kW]	-	1,1	-	1,5
Łączna moc silników [kW]	18	36,5	14	21,5

# SUSZARNIE ZIARNA

Pierwsza polska suszarnia dla gospodarstw z problemem dostępu do energii elektrycznej. W trzech wersjach pojemności: 9, 13 i 25 ton jednorazowego zasypu. Na olej opałowy z możliwością zainstalowania palników na gaz ziemny lub płynny.

WERSJA	POJEMNOŚĆ		WYDAJNOŚĆ W TONACH/DOBĘ	NAPĘD		WILGOTNOŚĆ POCZĄTKOWA / KOŃCOWA
	M <sup>3</sup>	TONA		ELEKTR.	WOM	
SM-1	31	25	kukurydza: 70-100 rzepak i zboże: 100-150	38 kW	-	<b>Kukurydza:</b> 28-35% / 14% <b>Rzepak i zboże:</b> 12-18% / 6-14% K
SM-2	12	9	kukurydza: 24-32 rzepak i zboże: 30-55	21 kW	-	<b>Kukurydza:</b> 28-35% / 14% <b>Rzepak i zboże:</b> 12-18% / 6-14% K
SM-3	17	12	kukurydza: 25-36 rzepak i zboże: 32-35	21 kW	-	<b>Kukurydza:</b> 28-35% / 14% <b>Rzepak i zboże:</b> 12-18% / 6-14% K
SM-3W	17	12	kukurydza: 25-36 rzepak i zboże: 32-35	-	TAK	<b>Kukurydza:</b> 28-35% / 14% <b>Rzepak i zboże:</b> 12-18% / 6-14% K
SM-3SW	17	12	kukurydza: 25-36 rzepak i zboże: 32-35	21 kW	TAK	<b>Kukurydza:</b> 28-35% / 14% <b>Rzepak i zboże:</b> 12-18% / 6-14% K

