

SUŠIČKA OBILÍ MOBILNI, DAVKOVA, MODULARNIHO TYPU SZK

SZK 9

SZK 18

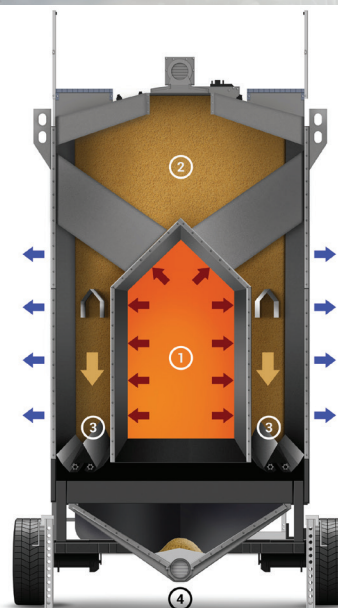
SZK 26


Ovládání sušičky obilí se provádí prostřednictvím řídicí jednotky, která Vám umožňuje pracovat v automatickém a poloautomatickém režimu.

Sušení zrna se provádí v dávkovém režimu. Tento režim zahrnuje: nakládání, sušení, chlazení, vykládání.

Sušička obilí je vybavena:

- modul s nerezovými nebo pozinkovanými ocelovými sítěmi,
- hořák na tekutou taveninu (italské nebo turecké výroby),
- výměník tepla,
- kruhový škrabací dopravník,
- dávkovací válce, nakládací zásobník, radiální ventilátor, ovládací skříň


7-20 tun

Nominální výkon sušičky zrna (se sníženým obsahem vlhkosti v zrnech pšenice pro potravinářský účel z 20 do 14% na 1 porci)


9-26 m³

Objem sušičky obilí


do 18 kW

instalovaný výkon elektromotorů


<2 m³

kapacita nakládacího zásobníku



Teplota zrna v sušičce během zpracování materiálu:

**pro potravinářské účely
od 55°C do 75°C**

účel semen do 40°C



PARAMETRY	SZK-9	SZK-18	SZK-26
Napájení napájecího obvodu sušičky zrna ze střídavého proudu, napětí 380V a frekvence 50 Hz			
Nominální výkon sušičky zrna (se sníženým obsahem vlhkosti v zrnech pšenice pro potravinářský účel z 20 do 14% na 1 porci)	7 tun	14 tun	20 tun
Objem sušičky obilí, m ³	9	18	26
Objem nakládacího kontejneru, m ³	2	2	2
Výkon elektromotorů je kW	15	18	22
Průměrná spotřeba paliva za sezónu 1 t/% - kapalné palivo(lehká ropa, DP) - zkapalněný plyn - tuhé palivo	1,1-1,3l do 1,8l	1,1-1,3l do 1,8l	1,1-1,3l do 1,8l
záleží na typu tepelného generátoru			
Teplota zrna v sušičce během zpracování materiálu, °C: - pro potravinářské účely - účel semen	55-75 do 40	55-75 do 40	55-75 do 40
Teplota na senzoru při vstupu do komory sušičky, °C	20-120	20-120	20-120
Rozměry, mm: Délka x Šířka x Výška	8300 x 2900 x 4900	10600 x 2900 x 4900	13100 x 2900 x 4900
Hmotnost, kg	5000	6500	8500

OBILNÝ VÝTAH

PARAMETRY

Výkon (pšenice) t/h	25	50	100
Výkon pohonu, KW	2,2	5,5	11,0
Průměr bubny, mm	500	500	500
Rychlost pásu m/s	2,3	2,3	3,1
Šířka pásu, mm	180	300	300
Průřez trubkou, mm	244 x 244	380 x 265	380 x 265
Krok lopaty, mm	200	200	160
Objem lopaty, l	1,5	2,5	4,0

HŘEBLOVÉ DOPRAVNÍKY

PARAMETRY	TS-150	TS-200	TS-300	TS-400		
Výkon (pšenice) t/m ³	10	20	30	50	70	100
Rychlost řetězu, m/s	do 0,5	do 0,5	do 0,75	do 0,5	do 0,75	do 0,75
Maximální délka dopravníku, m	25	25	25	25	25	25
Výkon pohonu, KW	1,5	2,2	2,2	5,5	11	15
Průřez korbu, mm ŠxV	165 x 270	200 x 330	200 x 330	300 x 330	300 x 330	400 x 330

ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

PARAMETRY	TS-150
Výška, m	2-12
Výkon t/m ³	2-60
Spotřeba, V	220, 380
Vnější průměr trubky, mm	108-273
Výkon elektromotoru, KW	1,5-5,5

