



ELEVÁTOR ODSTŘEDIVÝ

EO 7

Elevátor odstředivý EO7, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro dopravu suchých sypkých neabrazivních materiálů ve svislém směru. Materiál je dopravován pomocí naběráků (korečků) přichycených na dopravním pásu PVC (kurtě).

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata a podobných průmyslových provozů, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých hmot.

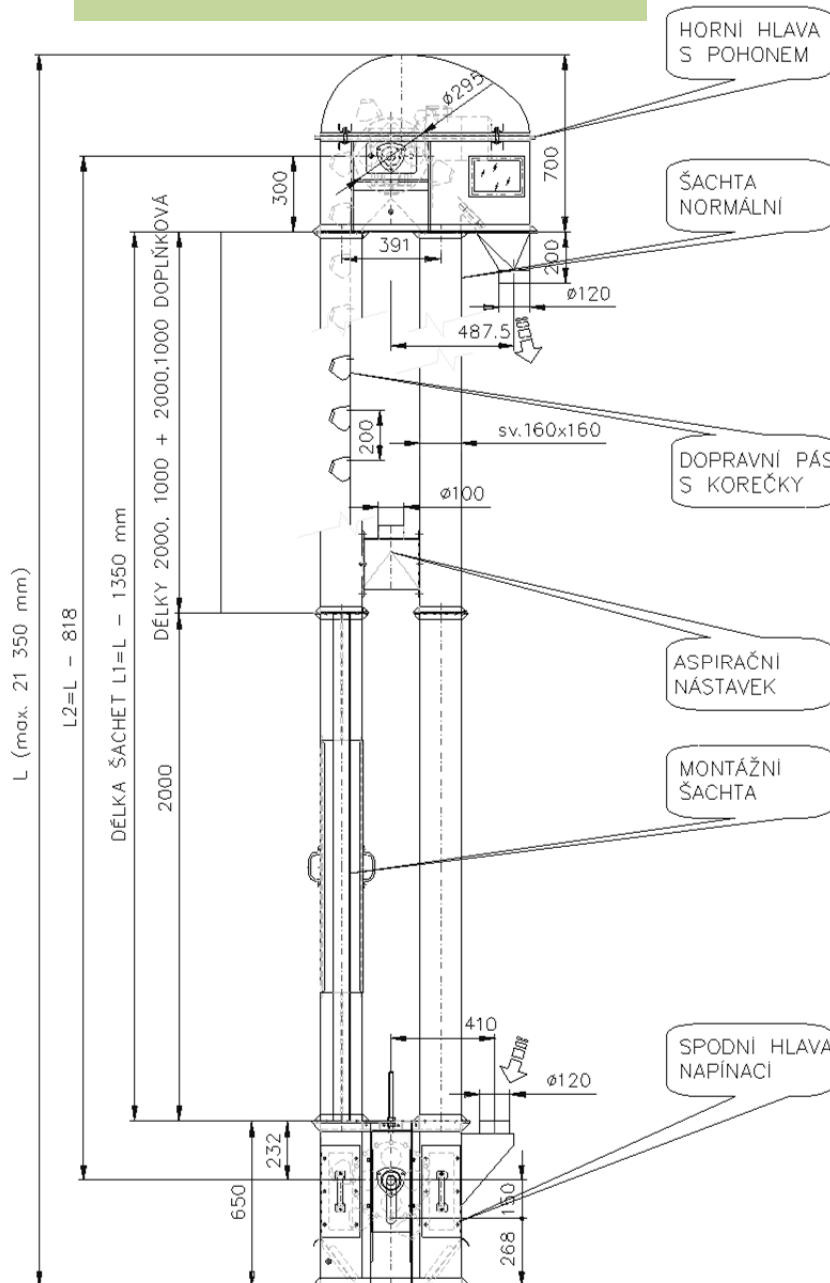


Údaj		Jednotka	Provedení	
			EO 7 (kapsa t = 200)	EO 7 (kapsa t = 120)
Základní rozměry	průřez šachty	mm	160 x 160	160 x 160
	výška stroje L		3 350 - 21 350	3 350 - 21 350
	max. šířka stroje		497	497
Hmotnost	horní hlava s pohonem	kg	89	99
	šachta – 2000 mm 1 ks		17	17
	šachta montážní 1 ks		30,5	30,5
	spodní hlava		61,5	61,5
	běžný 1m kurty s korečky		cca 1,75	cca 3,1
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50	50
Instalovaný výkon		kW	0,55 – 1,1	0,75 – 2,2
Výkonnost		m ³ /hod	7	13
Nejnižší stupeň krytí elektrického zařízení		-	IP 54	

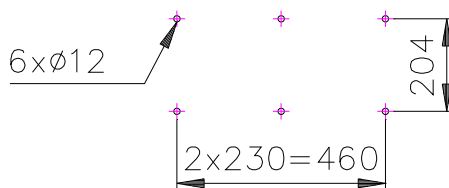


Základní rozměry stroje

výška L=3350 až 21350 mm maximálně



Kotvení spodní hlavy





ELEVÁTOR ODSTŘEDIVÝ

EO 20

Elevátor odstředivý EO20, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro dopravu suchých sypkých neabrazivních materiálů ve svislém směru. Materiál je dopravován pomocí naběráků (korečků) přichycených na dopravním pásu PVC (kurtě).

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata a podobných průmyslových provozů, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých hmot.

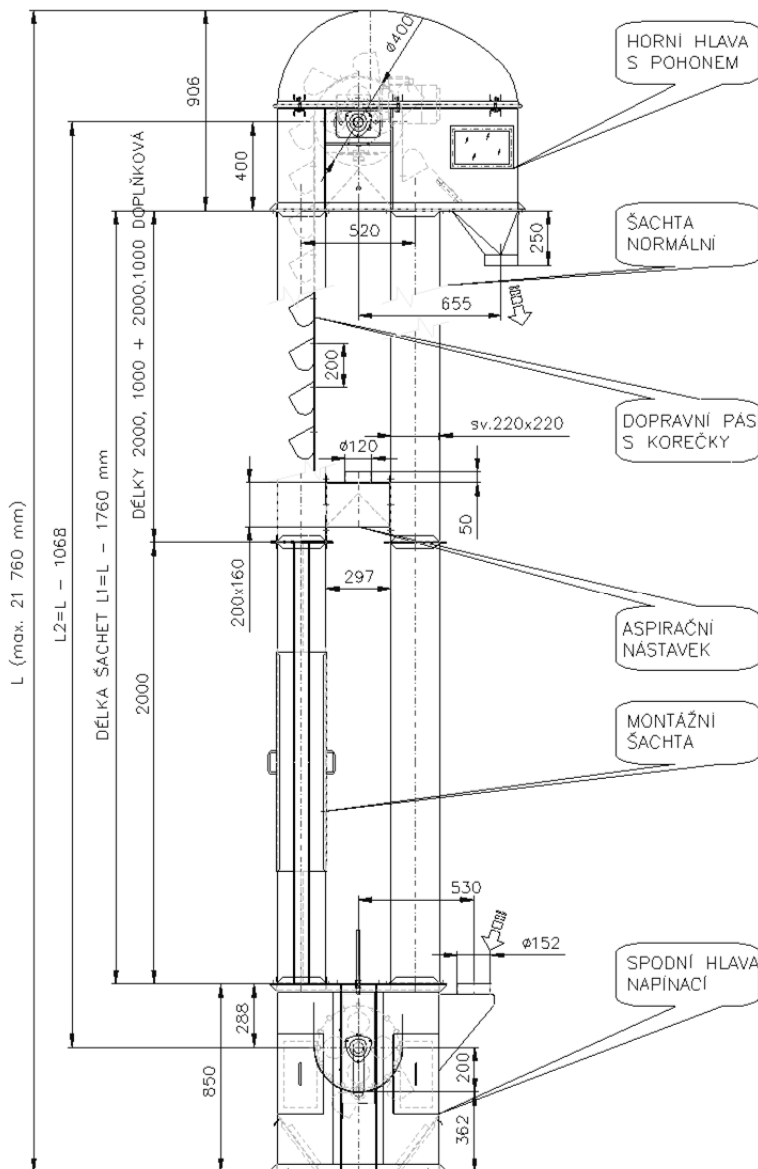


Údaj		Jednotka	Provedení	
			EO 20 (kapsa)	EO 20 (kaskáda)
Základní rozměry	průřez šachty	mm	220 x 220	220 x 220
	výška stroje L		3 760 - 21 760	3 760 - 21 760
	max. šířka stroje		560	560
Hmotnost	horní hlava s pohonem	kg	150	170
	šachta – 2000 mm 1 ks		30	30
	šachta montážní 1 ks		45	45
	spodní hlava		96	96
	běžný 1m kurty s korečky		cca 3,5	cca 6,1
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50	50
Instalovaný výkon		kW	1,1 – 2,2	3 - 4
Výkonnost		m ³ /hod	20	43
Nejnižší stupeň krytí elektrického zařízení		-	IP 54	

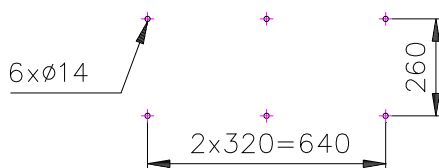


Základní rozměry stroje

výška L=3760 až 21760 mm maximálně



Kotvení spodní hlavy





ELEVÁTOR ODSTŘEDIVÝ

EO 50

Elevátor odstředivý EO50, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro dopravu suchých sypkých neabrazivních materiálů ve svislém směru. Materiál je dopravován pomocí naběráků (korečků) přichycených na dopravním pásu PVC (kurtě).

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata a podobných průmyslových provozů, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých hmot.

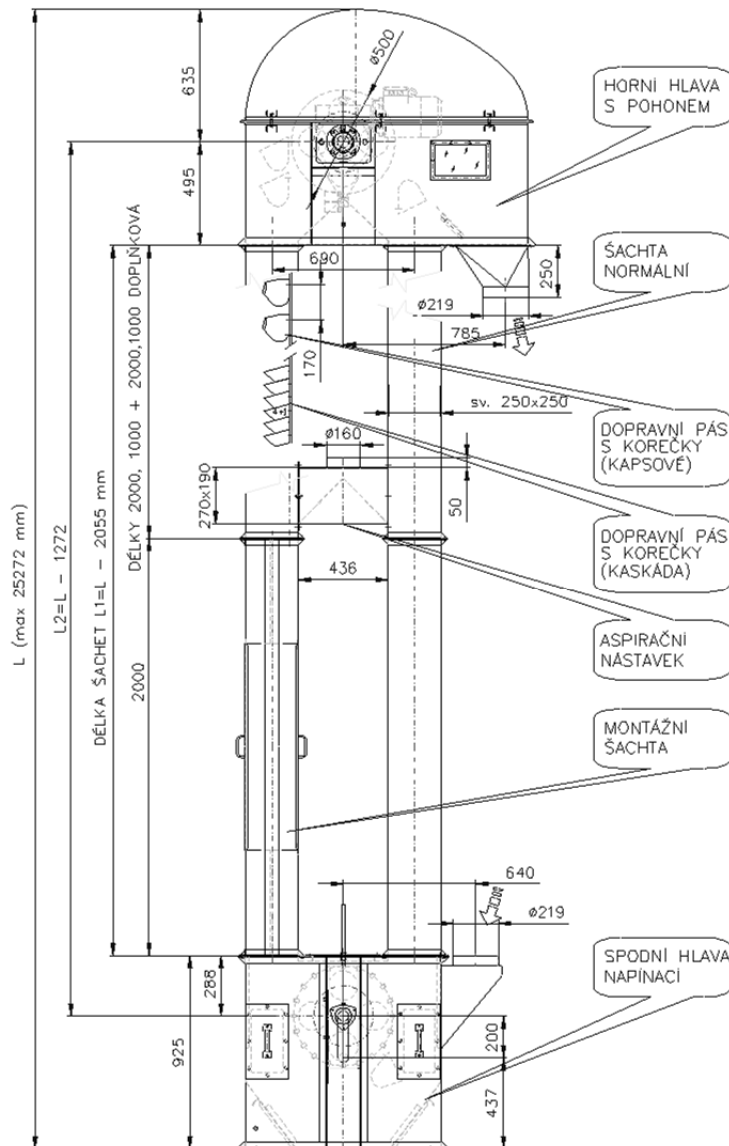


Údaj		Jednotka	Provedení	
			EO 50 (kapsa)	EO 50 (kaskáda)
Základní rozměry	průřez šachty	mm	250 x 250	250 x 250
	výška stroje L		4 055 – 25 272	4 055 – 25 272
	max. šířka stroje		665	665
Hmotnost	horní hlava s pohonem	kg	250	250
	šachta – 2000 mm 1 ks		34,5	34,5
	šachta montážní 1 ks		49,5	49,5
	spodní hlava		120	120
	běžný 1m kurty s korečky		cca 5,0	cca 10
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50	50
Instalovaný výkon		kW	2,2 – 4	4 – 7,5
Výkonnost		m ³ /hod	50	100
Nejnižší stupeň krytí elektrického zařízení		-	IP 54	

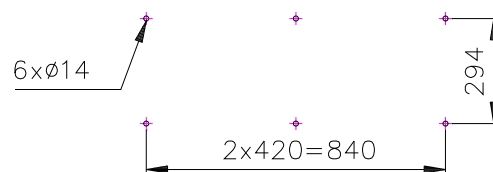


Základní rozměry stroje

výška L=4055 až 25272 mm maximálně



Kotvení spodní hlavy





ELEVÁTOR ODSTŘEDIVÝ

EO 100

Elevátor odstředivý EO100, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro dopravu suchých sypkých neabrazivních materiálů ve svislém směru. Materiál je dopravován pomocí naběráků (korečků) přichycených na dopravním pásu PVC (kurtě).

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata a podobných průmyslových provozů, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých hmot.

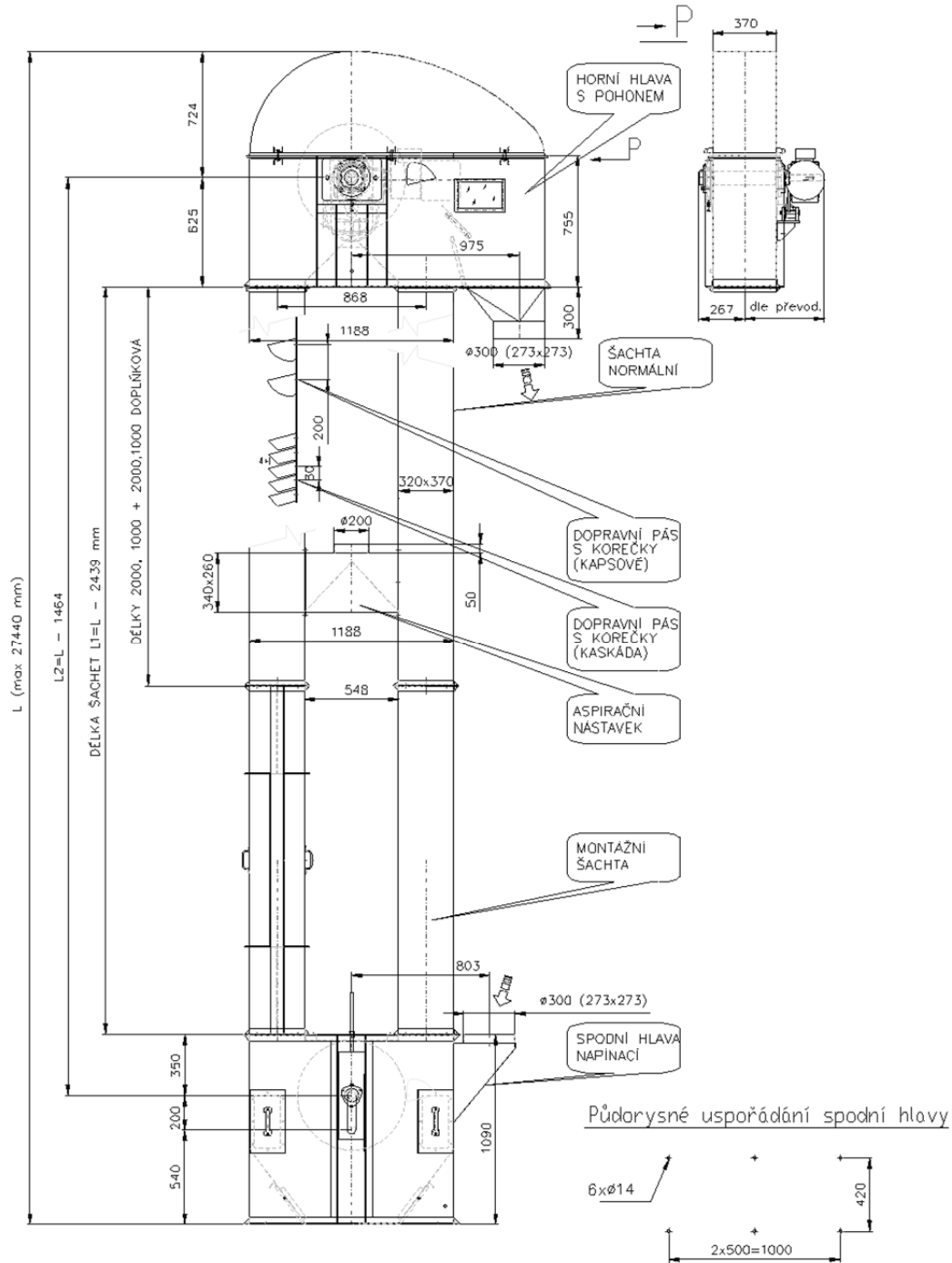


Údaj		Jednotka	Provedení	
			EO 100 (kapsa)	EO 100 (kaskáda)
Základní rozměry	průřez šachty	mm	320 x 370	320 x 370
	výška stroje L		4 440 – 27 440	4 440 – 27 440
	max. šířka stroje		1 167 – 1 367	1 167 – 1 367
Hmotnost	horní hlava s pohonem	kg	320	320
	šachta – 2000 mm 1 ks		47,5	47,5
	šachta montážní 1 ks		69	69
	spodní hlava		235	235
	běžný 1m kurty s korečky		cca 9,8	cca 15
Jmenovité napájecí napětí		V	230/400	230/400
Jmenovitý kmitočet		Hz	50	50
Instalovaný výkon		kW	3 – 7,5	180
Výkonnost		m ³ /hod	100	100
Nejnižší stupeň krytí elektrického zařízení		-	IP 54	



Základní rozměry stroje

výška L=4440 až 27440 mm maximálně



Orientační hmotnosti pohonů:
 3 kW – 46,0 kg | 4 kW – 69,0 kg | 5,5 kW – 84,0 kg | 7,5 kW – 108,0 kg | 9,2 kW – 117,0 kg |
 11 kW – 128,0 kg | 15 kW – 181,0 kg