



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.

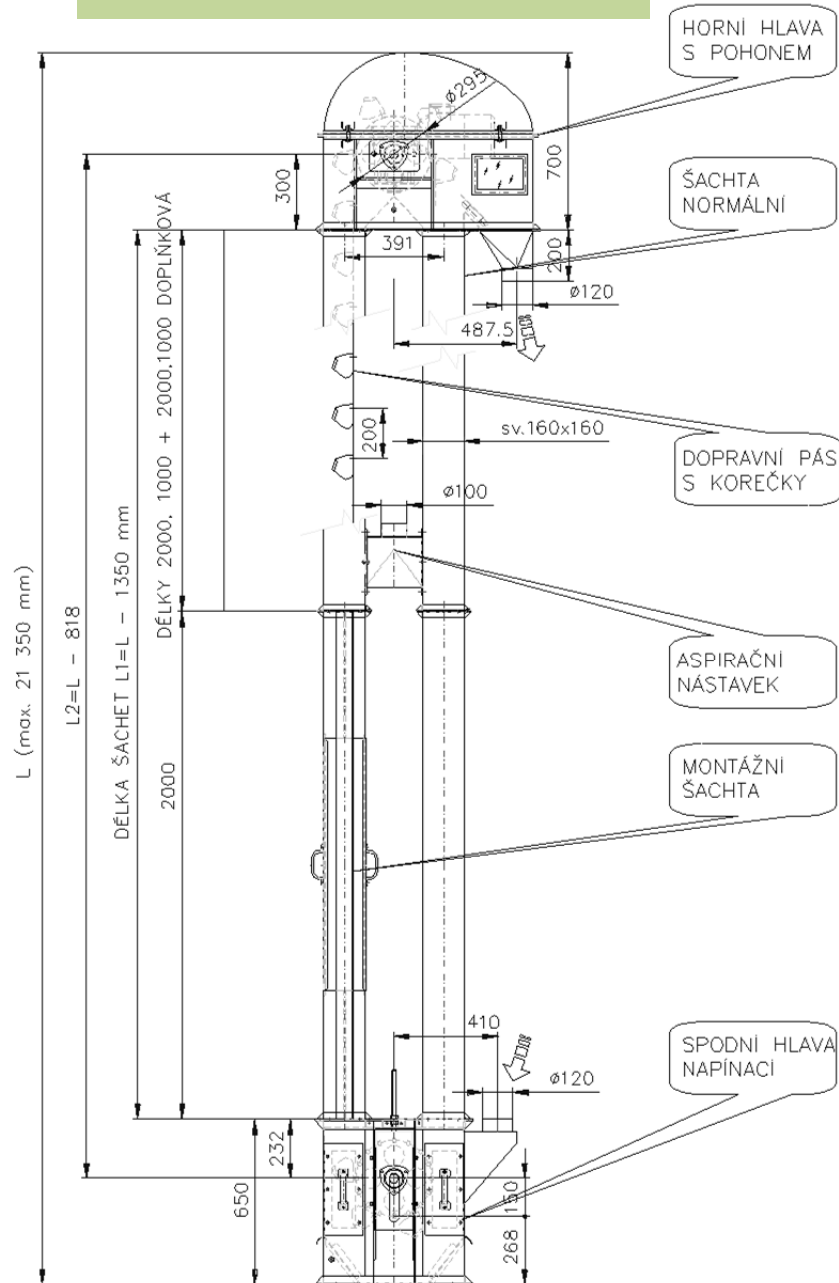


Údaj		Jednotka	Provedení	
			EO 7 (kapsa t = 200)	EO 7 (kapsa t = 120)
Základní rozměry	průřez šachty	mm	160 x 160	160 x 160
	výška stroje L		3 350 - 21 350	3 350 - 21 350
	max. šířka stroje		497	497
Hmotnost	horní hlava s pohonem	kg	89	99
	šachta – 2000 mm 1 ks		17	17
	šachta montážní 1 ks		30,5	30,5
	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

