



DVOJITÝ VYNÁŠECÍ ŠNEKOVÝ DOPRAVNÍK

DVŠ 250

Dvojitý vynášecí šnek DVŠ, vyrobený firmou TAURUS, s.r.o., Chrudim, je stroj, určený pro vodorovnou dopravu sypkých neabrazivních materiálů. Materiál je dopravován pomocí dvou šnekových hřídelů s progresivním stoupáním, otáčejících se ve šnekové skříní proti sobě, za současného promíchávání od vpádu k výpadu.

Stroj je určen pro montáž do technologických celků pro přípravu krmných směsí pro zvířata, nebo moučného hospodářství v mlýnech a podobných průmyslových provozech, skládajících se ze skladovacích zařízení materiálů a následných technologických zařízení pro zpracování sypkých hmot.

Nabízíme různé povrchové úpravy: lak (syntetika), žárový pozink, nerez.

Přednosti:

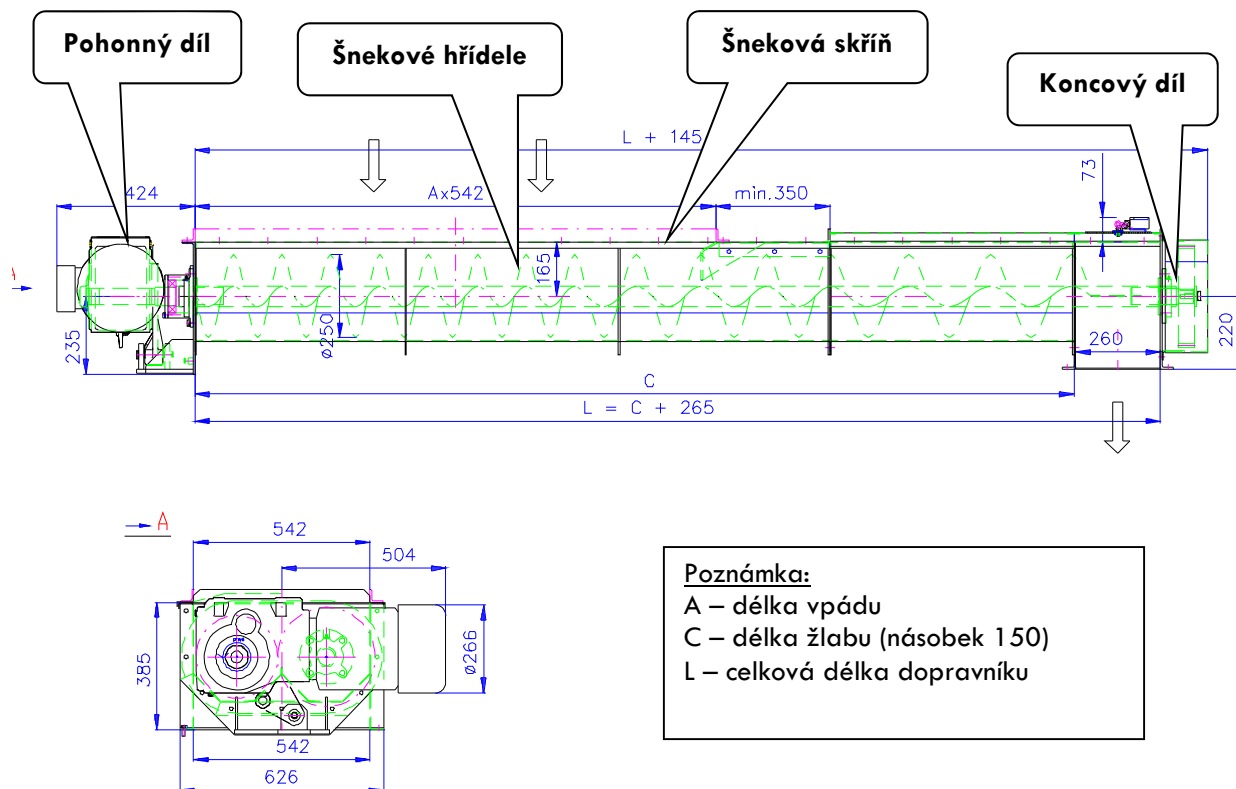
- úsporný a spolehlivý provoz, který nevyžaduje stálou obsluhu
- minimální nároky na údržbu
- progresivní šnekovnice brání zahlcení stroje
- nízká energetická a ekonomická náročnost
- možnost použití jako vynášecí šneky, nebo jako míchací zařízení pro těžko tekoucí a moučné materiály uskladněné v silech



Údaj	Jednotka	DVŠ 250
Průměr šneku	mm	250
Délka max.		2000 – 5000
Výška stroje		385
Hmotnost bez pohonu	Kg/m	55
Hmotnost pohonu a koncového dílu		190 - 235
Jmenovité napájecí napětí	V	400/690
Jmenovitý kmitočet	Hz	50
Nejnižší stupeň krytí elektrického zařízení	-	IP 54
Instalovaný výkon (dle délky a výkonu)	kW	3 – 5,5
Výkonnost	m ³ /hod	40
Základní otáčky stroje	ot/min	40



Základní rozměry stroje



Délkový rozměr vpádu dle požadavku zákazníka.
Maximální délka dopravníku $L = 5000$ mm.