

POJÍZDNÉ ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY V NEREZOVÉM PROVEDENÍ (V2A/ 1.4301)

Vyrábíme trubkové šneky v nerezovém provedení nebo kombinace – obal nerezový – šnekovnice žárově zinkovaná.

Použití pro dopravu průmyslových hnojiv nebo posypových solí.



POJÍZDNÉ ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY S LEHKÝM PODVOZKEM

Standardní šnekové dopravníky s pohonem u výpadu montované na výškově přestavitelný podvozek.

Vhodné pro manipulaci ve skladech nebo po zpevněném povrchu. Použití pro plnění secích strojů, rozmetadel průmyslových hnojiv a dopravních prostředků

TECHNICKÁ DATA

- provedení lakované, žárově zinkované, nerezové
- průměry 130mm, 150mm, 180mm, 200mm
- délka do 6m
- pohon elektromotor, hydromotor
- pevná nebo odnímatelná násypka



ZABUDOVANÉ ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

Šnekové dopravníky k zabudování dodáváme v průměrech 100-250mm a délkách na přání. Provedení může být lakované nebo nerezové. Použití pro všechny druhy sypkých materiálů vč. uhlí.

TECHNICKÁ DATA

- výkon 6-100t/hod
- pohon elektromotor s klínovými řemeny
- elektromotor s převodovkou
- hydromotor



POMOCNÉ ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

Mobilní dopravníky se snadnou manipulací pro snazší napojení výpadu dopravního prostředku na šnekový nebo pásový dopravník, případně elevátor. Dopravník je vybavený pevnou nebo odnímatelnou plastovou násypkou nebo prodlouženou násypkou pro sklápění dopravního prostředku. Podvozek umožňuje snadnou manipulaci.

TECHNICKÁ DATA

- délka-3-5m
- průměr -200mm-50t/hod. 250mm -80-100t/hod.
- provedení lakované nebo nerezové



VYSKLADŇOVÁNÍ HALOVÝCH SKLADŮ

Mobilní způsob nakládání dopravních prostředků v halových skladech s napojením na šnekový dopravník.

Výkonný způsob plnění nebo vyskladňování halových skladů ve spojení s pojízdným šnekovým dopravníkem. Zamezují poškození provětrávacích děrovaných oblouků. Z jednoho místa je možné naložit až 100t materiálů.



TECHNICKÁ DATA

- výkon- 50t/hod, 80t/hod.
- záběr – 10m

Prodejce:

CanAgroc s.r.o.

Horní Lukavice 159
334 01 Přeštice
tel.: +420 604 129 037 , +420 602 529 129
tel.-fax: 377 982 892
e-mail: canagro@canagro.cz

www.canagro.cz

SKLADOVÁNÍ
DOPRAVA
ČIŠTĚNÍ
PROVĚTRÁVÁNÍ

ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

Dopravníky pro každého.



**SPECIÁLNÍ UPRAVA
ŠNEKOVNICE**

Šnekové dopravníky CanAgro používají speciálně upravenou šnekovnici pro snížení poškození dopravovaného materiálu a pro zvýšení výkonu.

SKLADOVÁNÍ
DOPRAVA
ČIŠTĚNÍ
PROVĚTRÁVÁNÍ

POJÍZDNÉ ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY ŘADY EMD

Výkonné trubkové šneky s podvozkem.

Tyto šnekové dopravníky se staly hlavním programem firmy CanAgro a v průběhu let se stále vylepšují. Stále se rozšiřující příslušenství umožňuje nasazení v mnoha případech.

TECHNICKÁ DATA

- výkon 25-120t/hod.
- délka 7,8-21,3m
- max.výška 14,5m



Robustní podvozek

- vhodné pro všechny druhy sypkých materiálů
- dopředu posunutý podvozek umožňuje dosáhnout vyšší vrstvy obilí u halových skladů
- dopravníky jsou s plynulou regulací sklonu pomocí robustního lanového navijáku

Různé způsoby pohonu

- zážehový motor
- elektromotor
- dvoutáčkový elektromotor
- vývodový hřídel

- hydromotor
- kombinovaný pohon-elektromotor x hydromotor



pohon vývodovým hřídelem



kombinovaný pohon elektromotor x hydromotor



pohon hydromotorem

Způsob pohonu

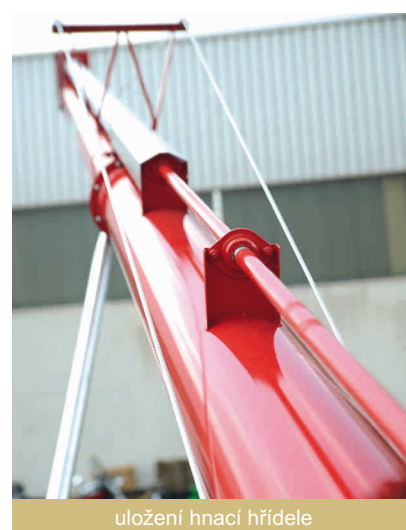
Přenos síly od elektromotoru je klínovou řemenicí na úhlovou převodovku a od ní vícekrát uloženou hřídelí na řetězový převod do poháněcí hlavy. Výhodou jsou nízké otáčky šneku cca 450 ot/min.



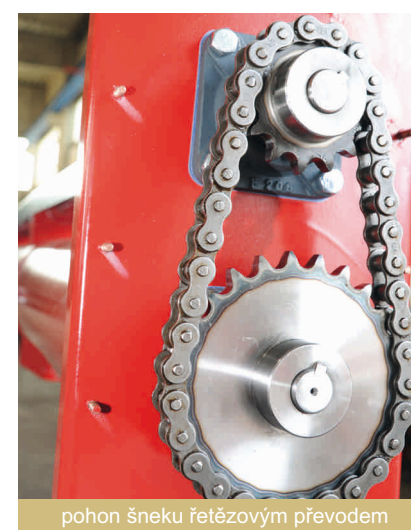
pohon klínovými řemeny

UMÍSTĚNÍ POHONU DO PRVNÍ TŘETINY DOPRAVNÍKU UMOŽŇUJE:

- snadnou obsluhu při ruční manipulaci
- velkou dopravní vzdálenost od kol k výpadu



uložení hnací hřídele



pohon šneku řetězovým převodem

PŘÍSLUŠENSTVÍ



otáčivý výpad



násypka



pomocný podvozek



plastová násypka



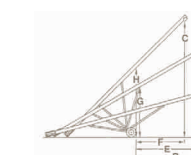
plastová násypka s jednoduchým podvozkem



plastová násypka se zdvojeným podvozkem

TYPY

Typ	Ø mm	Délka m	Výkon t/h	Výška a dopravní vzdálenost v m								šíře v cm
				A	B	C	D	E	F	G	H	
EMD 831	200	9,30	50	2,34	4,59	6,55	4,50	3,68	3,00	2,50	3,68	180
EMD 836	200	10,80	50	2,74	5,36	7,62	6,00	5,00	4,00	3,00	4,39	210
EMD 841	200	12,30	50	2,92	6,15	8,71	7,60	6,00	4,50	3,53	5,00	230
EMD 846	200	13,80	50	3,01	6,92	9,63	8,00	6,75	5,00	3,93	5,51	230
EMD 851	200	15,20	50	3,62	7,62	10,82	8,21	6,80	5,00	4,32	5,82	240
EMD 856	200	16,80	50	3,50	7,92	11,30	8,50	7,00	6,00	4,51	6,32	270
EMD 861	200	18,30	50	3,76	8,63	12,55	8,50	7,50	6,00	4,90	7,40	290
EMD 1031	250	9,30	90	2,34	4,59	6,55	4,50	3,68	3,00	2,50	3,68	180
EMD 1036	250	10,80	90	2,74	5,36	7,62	6,00	5,00	4,00	3,00	4,39	210
EMD 1041	250	12,30	90	2,92	6,15	8,71	7,60	6,00	4,50	3,53	5,00	230
EMD 1046	250	13,80	90	3,01	6,92	9,63	8,00	6,75	5,00	3,93	5,51	230
EMD 1051	250	15,30	90	3,62	7,62	10,82	8,21	6,80	5,00	4,32	5,82	240
EMD 1061	250	18,30	90	3,50	7,92	11,30	8,50	7,00	6,00	4,51	6,32	270



SPECIÁLNÍ ŠNEKOVNICE

Pouze šnekové dopravníky CanAgro jako jediní v Evropě používají speciálně upravenou šnekovnici, která zvyšuje výkon o 15% proti standardním a umožňuje

udržení výkonu i při větším sklonu dopravníku. Zároveň i snižuje poškození dopravovaného materiálu.

- prodloužená životnost šneku
- zvýšení výkonu o 15%
- vysoký výkon i při velkém sklonu
- optimální otáčky-450 ot/min.



SKLADOVÁNÍ
DOPRAVA
ČIŠTĚNÍ
PROVĚTRÁVÁNÍ