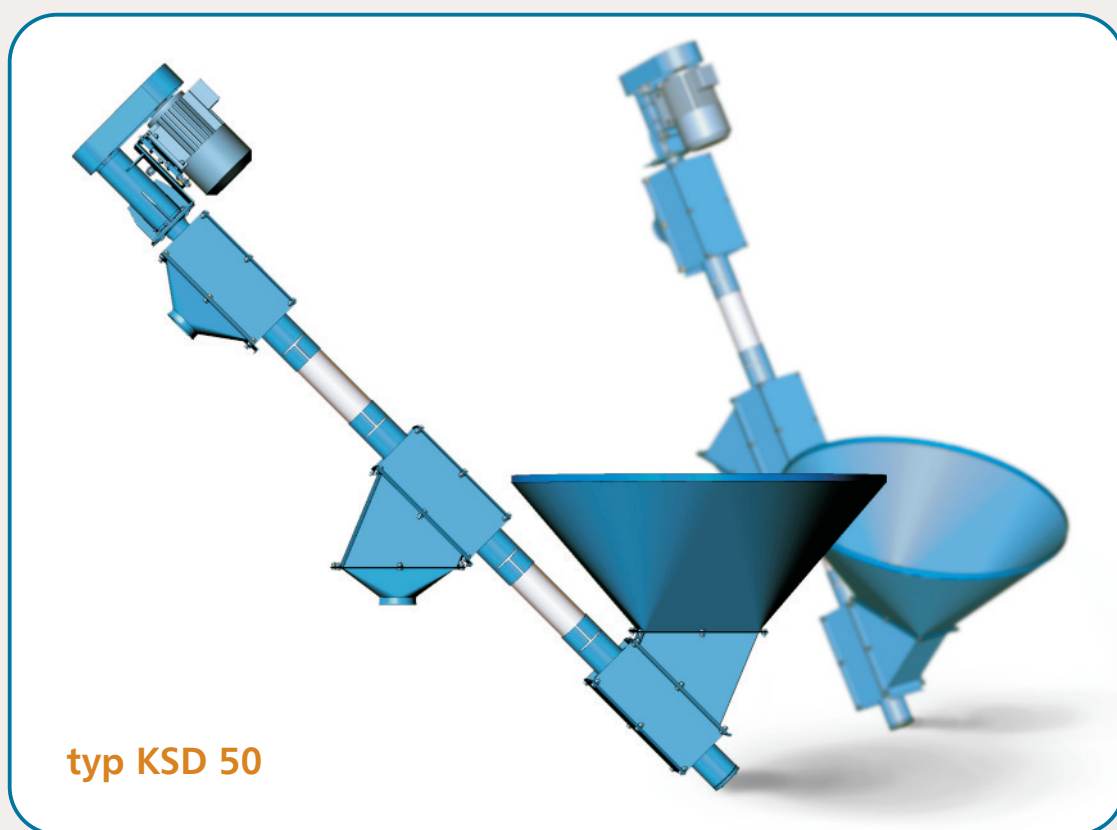


○ Spirálové dopravníky

KSD

- Spirálové dopravníky jsou určeny pro dopravu suchých sypkých materiálů.
- Jejich konstrukce umožňuje použití v jakémkoli směru (vertikálně, horizontálně, šikmo).
- Různé typy vpádů a výpadů minimalizují výšku potřebnou pro dopravník. Volit je možné i z různých násypek a přechodových dílů.
- Vpád typu "KRTEK" umožňuje nabírat materiál přímo z hromady nebo ze zásobníku.
- Podle druhu dopravovaného materiálu jsou voleny otáčky dopravní spirály a její materiál, i provedení vnější trubky. Běžně používaná je trubka plastová.
- Přenos síly mezi motorem a spirálou může být řešen převodovkou, řemenovým převodem nebo je napřímo.
- Dopravníky jsou standardně vyráběny v prachotěsném provedení.



- **PŘEDNOSTI**
 - ⊕ Stavebnicové řešení
 - ⊕ Snadná manipulace
 - ⊕ Vysoký výkon při nízkém příkonu
 - ⊕ Nízké pořizovací a provozní náklady

○ TECHNICKÉ ÚDAJE

○ TYP DOPRAVNÍKU		KSD	KSD	KSD	KSD	KSD
PARAMETR	JEDNOTKY	36	50	75	95	125
VÝKON	od kg/h	300	800	800	1500	2500
	do kg/h	500	2500	5300	7000	10000
PŘÍKON	od kW	0,37	0,55	0,75	1,10	1,5
	do kW	- 0,55	- 1,10	- 2,20	- 4,50	- 5,50
DÉLKA	do m	20	50	40	30	20
RADIUS OHYBU MINIMÁLNĚ	m	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0

- Uvedené výkony platí pro obilí a obilní šroty při dopravě ve vodorovném a šikmém směru.
- Příkon motoru a otáčky dopravní spirály se volí podle potřebného výkonu a druhu dopravovaného materiálu.
- Druhy dopravovaných materiálů: obilí, obilní šroty, slunečnice, kukuřice, mouky, sůl, mák, hořčice, řepka, granulované materiály a další.
- Jednotlivé prvky dopravníku je možné objednat i samostatně.