

KOREČKOVÝ DOPRAVNÍK DK-ETC

pro mechanickou dopravu

Výhody

- Zajišťuje integritu výrobku bez rozbití, úniku nebo kontaminace během dopravy.
- Umožňuje horizontální, vertikální nebo šikmou dopravu bez nutnosti použití přesypů.
- Přeprava materiálu je zajištěna bez spadu a znečištění, uzavřená konstrukce dopravníku zabraňuje prášení.
- Možnost zakázkové výroby s cílem splnit i nestandardní požadavky.
- Díky velkému množství konfigurací lze umístit do velmi omezených prostor.
- Modulární struktura umožní snadné prodloužení nebo zvýšení konstrukce bez nutnosti stavět celý dopravník opět od začátku.

Využití

Všude tam, kde potřebujete zajistit bezproblémovou dopravu materiálu (horizontální i vertikální) bez jeho poškození. V potravinářském, zemědělském, farmaceutickém, kosmetickém, chemickém, keramickém a sklářském průmyslu, ale i pro dopravu sypkých hmot v těžkém průmyslu.

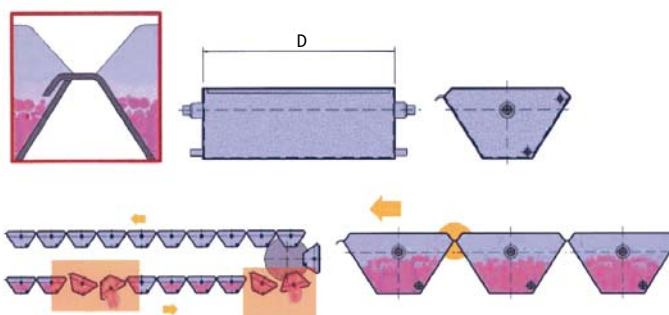
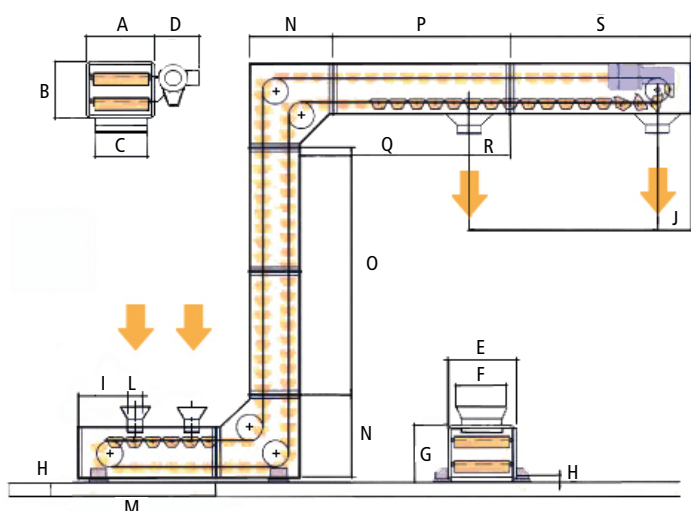


Technické parametry

Korečkové dopravníky jsou k dispozici ve variantách s jednou i více nakládacími nebo vykládacími stanicemi a ve tvaru „Z“, „C“ nebo „O“.

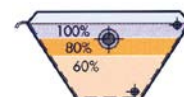
Tělo korečkového dopravníku může být vyrobeno z konstrukční oceli opatřené nátěrem nebo z nerezové oceli. Korečky jsou dodávány z konstrukční oceli, nerezové oceli AISI 304 nebo AISI 316, popřípadě z plastu (ABS).

Do korečkového dopravníku lze zabudovat čisticí sekci, která slouží k proplachu korečků.



Kapacita

$$m^3 = \frac{\text{kg/hod.}}{\text{specifická hmotnost} \times 1\,000}$$



*Minimální rozměry. Rozměry v mm. Technické změny vyhrazeny.
Optimální hladina plnění korečku je 60%.

Korečkový dopravník DK-...										
	ETC 21	ETC 41	ETC 54	ETC 79	ETC 97	ETC 128	ETC 141	ETC 188	ETC 234	ETC 300
W (mm)	140,0	255,0	330,0	500,0	600,0	436,0	508,0	661,0	865,0	1 130,0
Teoretická kap. (dm ³)	1,5	1,9	2,5	3,7	4,5	6,17	7,19	9,37	12,28	18,0
Skutečná kap. (dm ³)	0,9	1,14	1,5	2,2	2,7	3,7	4,31	5,62	7,37	10,8
Průtok (m ³ /hod.)	2,1	4,1	5,4	7,9	9,7	12,4	14,4	18,8	24,7	36,3

Korečkový dopravník DK-...										
	ETC 21	ETC 41	ETC 54	ETC 79	ETC 97	ETC 128	ETC 141	ETC 188	ETC 234	ETC 300
A	310	426	500	670	771	618	690	845	1 048	1 300
B	400	400	400	400	400	565	565	565	565	565
C	230	346	420	590	691	518	590	743	947	1 200
D	320	320	320	320	320	320	335	335	335	var.
E	370	486	560	730	831	678	750	905	1 108	1 380
F	86	202	276	446	547	381	453	608	811	1 080
G	460	460	460	460	460	625	625	625	625	725
H	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100
I	400	400	400	400	400	500	500	500	500	500
L	200	200	200	200	200	250	250	250	250	250
M	730	730	730	730	730	980	980	980	980	980
N	585	585	585	585	585	915	915	915	915	915
O	variabilní rozměry									
P	980	980	980	980	980	1 480	1 480	1 480	1 480	1 480
Q	565	565	565	565	565	715	715	715	715	715
R*	600	600	600	600	600	865	865	865	865	865
S	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
T	665	665	665	665	665	715	715	715	715	715
U	250	250	250	250	250	365	365	365	365	368



Sklenář, s. r. o.
Na Pustině 152
564 01 Dlouhoňovice, CZ

tel.: +420 465 677 640
fax: +420 465 612 754

e-mail: sklenar@sklenar.cz
www.sklenar.cz