



Rozměrová řada 100 je určena pro použití v těžkých provozech a pro přepravu větších hmotností. Základní úhly sklonu vynášecí části jsou 30°, 45° a 60°. Jiný úhel sklonu vynášecí části je nutné konzultovat s výrobcem.

**Technické podmínky provozu:**

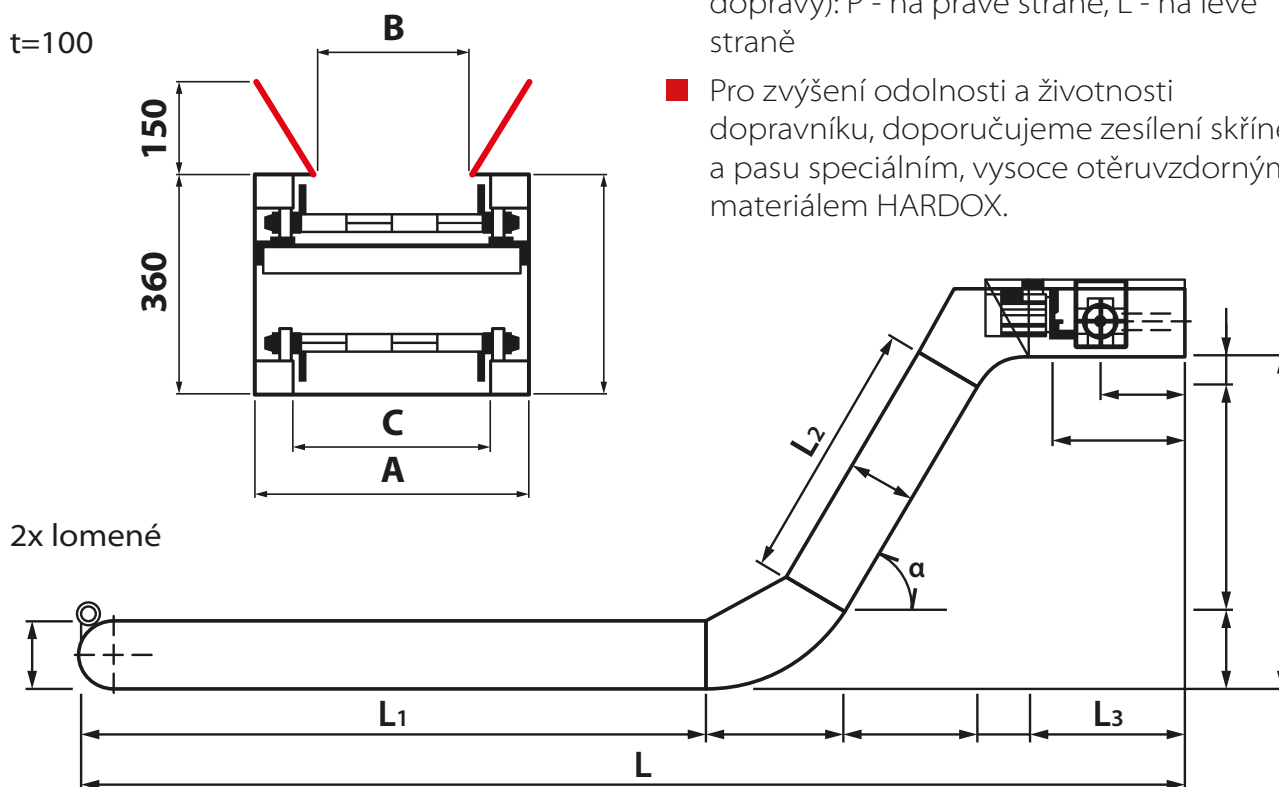
Přepavní rychlosti pro dopravníky na třísky CDT typů 040, 063 a 100 jsou v rozmezí od 1m/min – 10m/min.

**Dopravní množství:**

- CDT 100 do 20m<sup>3</sup>/hod (cca do 10t/hod smíšených třísek)

**Technický popis:**

- A - šířka skříně
- B - šířka násypu
- C - šířka pásu
- rozměry násypky jsou volitelné
- parametry L, L<sub>1</sub>, L<sub>2</sub> a L<sub>3</sub> jsou podle individuálních potřeb zákazníka
- úhel  $\alpha$  doporučujeme do 60°, výjimečně maximálně do 70°
- umístění pohonu dopravníku (ve směru dopravy): P - na pravé straně, L - na levé straně
- Pro zvýšení odolnosti a životnosti dopravníku, doporučujeme zesílení skříně a pásu speciálním, vysoce otěruvzdorným materiálem HARDOX.



TYP	A	B	C
CDT 300	450	262	300
CDT 375	525	337	375
CDT 450	600	412	450

TYP	A	B	C
CDT 525	675	487	525
CDT 600	750	562	600
CDT 675	825	637	675

TYP	A	B	C
CDT 750	900	712	750
CDT 825	975	787	825
CDT 900	1050	862	900