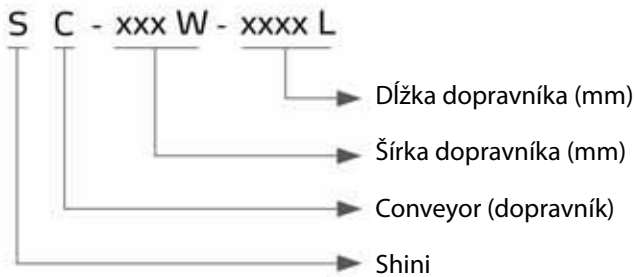


## Pásový dopravník

SC-300W-2000L



## ■ Princíp kódovania



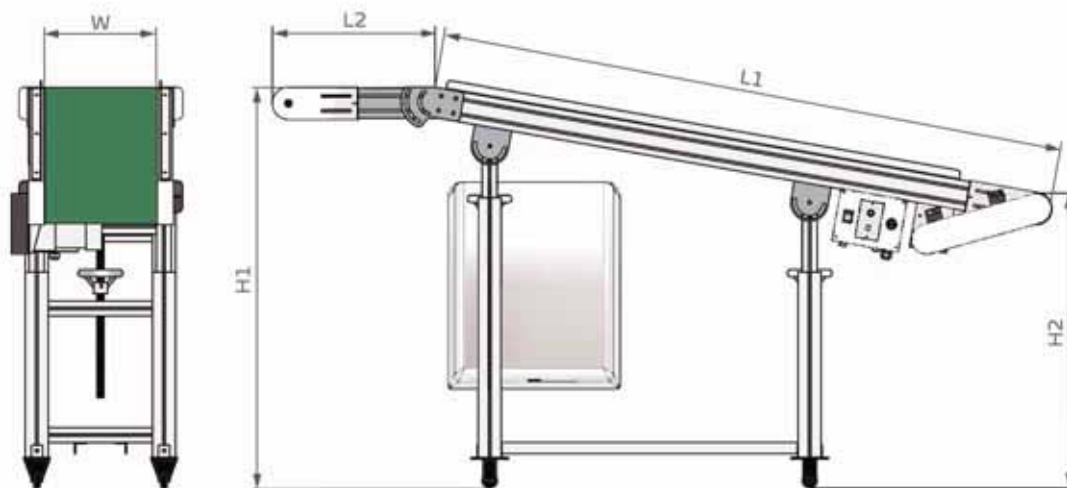
## ■ Funkcie

- Elegantný vzhľad, profily z hliníkovej zliatiny.
- Pás je vyrobený z vysoko kvalitného PVC materiálu, vylepšený dizajn a nosnosť.
- Výšku dopravníka je možné nastaviť pomocou ručných koliesok.
- Univerzálne kolieska s brzdou zabezpečujú jednoduchý pohyb dopravníka a stabilitu.
- Jednoduché a pohodlné ovládanie rýchlosti pomocou regulátora otáčok.
- Pomocou automatických alebo manuálnych funkcií môže pracovať s nezávislým robotom.

## ■ Aplikácia

Pásový dopravník SC je určený pre dopravu výrobkov po tom, čo ich robot vyzdvihne zo vstrekolisu. Spojenie robota a dopravníka pomocou signálu zabezpečuje automatickú prevádzku, zvyšuje efektivitu výroby a chráni výrobky.

## ■ Rozmery



## ■ Špecifikácia

Model	SC - 200W	SC - 300W	SC - 400W	SC - 500W	SC - 600W
Šírka pásu W (mm)	200	300	400	500	600
Dĺžka horizontálnej roviny L2 (mm)	400 / 600 / 800				
Celková dĺžka L1 + L2 (mm)	2000 / 3000 / 4000 / 6000				
Výška na vyššom konci H1 (mm)	1000 - 1600				
Výška na nižšom konci H2 (mm)	700 - 1000				
Max. zaťaženie (s nástrojom) (kg)	20 (Konštatné)				
Max. rýchlosť (m/min)	12				
Popis pásu	Materiál: PVC / Hrúbka: 2 mm / Farba: Zelená Teplota: -10 °C až +80 °C / bez trenia, odolnosť				
Napájanie	AC220V ± 10V 50/60Hz				
Výkon motora (W)	60				

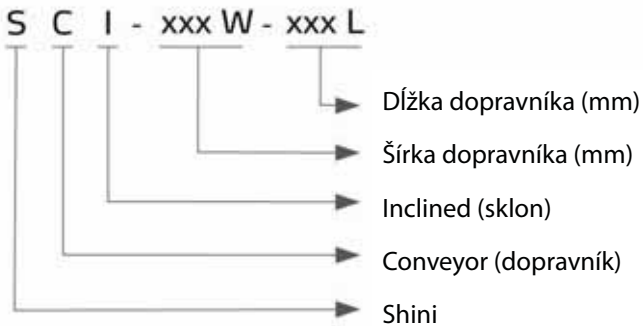
Vyhradujeme si právo meniť špecifikácie bez upozornenia.

## Pásový dopravník so sklonom

SCI-300W-200L



## ■ Princíp kódovania



## ■ Funkcie

- Elegantný vzhľad, profily z hliníkovej zliatiny.
- Pás je vyrobený z vysoko kvalitného PVC materiálu, vylepšený dizajn a nosnosť.
- Výšku dopravníka je možné nastaviť pomocou ručných koliesok.
- Univerzálne kolieska s brzdou zabezpečujú jednoduchý pohyb dopravníka a stabilitu.
- Jednoduché a pohodlné ovládanie rýchlosti pomocou tlačidla regulátora otáčok.
- Pomocou automatických alebo manuálnych funkcií môže pracovať s nezávislým robotom.
- Jednoduché štandardné pripojenie robota.

## ■ Aplikácia

Pásový dopravník SCI je určený pre dopravu výrobkov po tom, čo ich robot vyzdvihne zo vstrekolisu. Spojenie robota a dopravníka pomocou signálu zabezpečuje automatickú prevádzku, zvyšuje efektívnosť výroby a chráni výrobky.

## ■ Rozmery



## ■ Špecifikácia

Model	SCI - 200W	SCI - 300W	SCI - 400W	SCI - 500W	SCI - 600W
Šírka dopravníka W (mm)	200	300	400	500	600
Dĺžka dopravníka L (mm)	2000 / 3000 / 4000 / 6000				
Výška na vyššom konci H1 (mm)	1000 - 1600				
Výška na nižšom konci H2 (mm)	700 - 1000				
Max. zaťaženie (s nástrojom) (kg)	20 (Konštantné)				
Max. rýchlosť (m/min)	12				
Popis pásu	Materiál: PVC/ Hrúbka: 2 mm / Farba: Zelená Teplota: -10 °C až +80 °C / bez trenia, odolnosť				
Napájanie	AC220V ± 10V 50/60Hz				
Výkon motora (W)	60				

Vyhradzujeme si právo meniť špecifikácie bez upozornenia.

A.M.SK spol. s r.o.

Adresa:

Ondrejovova 4  
821 03 Bratislava  
Slovakia - EU

Tel: +421 905 349 777

Email: [office@amsk.sk](mailto:office@amsk.sk)