# Convoyeur à cordes RSPV

**Dimensions**

Longueur: 3.000 – 12.000 mm

Largeur: 500 mm

Hauteur : 900 mm

**Version**

Le convoyeur à cordes est réalisé comme construction solide et résistante à la torsion entièrement en acier inoxydable 18/10. Les appuis de la table du convoyeur se trouvent environ tous les 2500 mm sous la forme de pieds en tube de section carrée 40/40 mm réglables en hauteur. L'épaisseur de matériau du corps du convoyeur est de 1,5 mm.

Les parties du corps du convoyeur sont assemblées bout à bout par vissage/joint d’emboîtement. L'entraînement se fait via un moteur à tambour, qui est intégré dans le corps du convoyeur. Les rouleaux de renvoi en inox 18/10 sont maintenus dans une station de tension. Le guidage des cordes dans le soubassement est librement accessible et est réalisé par des poulies en matière plastique montées sur roulements à billes. Les cordes ont un diamètre de 15 mm et sont en matériau PU, de qualité alimentaire à haute résistance à l'usure. L'écartement mutuel des cordes est de 220 mm.

Le capteur de fin de course se trouve à l'extrémité du convoyeur. Un bouton-poussoir d'arrêt d'urgence est monté respectivement au début et à la fin du convoyeur. L'entraînement est réglable en continu de 2,5 à 12 m/min.

La commande et le disjoncteur de protection de moteur sont abrités dans une armoire de commande en inox 18/10 dans le soubassement. Le câblage est exécuté selon les directives VDE.

En combinaison avec des prises de courant, un disjoncteur différentiel est obligatoire.

Un nettoyage très simple est possible en soulevant les cordes.

### Accessoires / options

* Prise de courant de sécurité 230V
* Prise de courant CEE 230 V
* Prise de courant CEE 400 V
* Canal à câbles des deux côtés
* Bouton-poussoir marche/arrêt supplémentaire
* Interrupteur au pied avec transformateur d'isolement (MARCHE/ARRET)
* Profil de protection contre les chocs des deux côtés
* Table pivotante pour cartes de données de patient (charge max. : 5 kg)
* Table rabattable

**Caractéristiques techniques**

Matériau: INOX 18/10

Corde - PU

Appuis: tous les 2500 mm

Espacement des cordes: 220 mm

Diamètre des cordes: 15 mm

Régulation d'entraînement: 2,5 – 12 m/min

Raccordement électrique: 230 V/ 400 V/ 1/N/PE

Raccordement électrique

Moteur à tambour: 230 V/ 50 Hz/ 0,16 kW

Normes: Degré de protection   
 IP X5 selon   
 DIN 60529; conforme CE;

prises de courant   
 IP X4

Emission : Le niveau sonore de l’appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A).

### Particularité

* Moteur à tambour sans entretien

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Modèle: RSPV

Référence 383735