

FAQ – 29

Q: Bagaimana pola kecepatan konveyor datar?

A: Pola kecepatan konveyor datar akan memiliki percepatan constant pada setiap selang waktu satu menit. Pola kecepatannya sebaga fungsi waktu - menit, $V(t)$, kurang lebih sebagai berikut:

$$V(0) = 50\text{cm/menit}, V(1) = 175\text{cm/menit},$$

$$V(2) = 185\text{cm/menit}, V(3) = 195\text{cm/menit},$$

$$V(4) = 200\text{cm/menit}.$$

Pergerakan belt konveyor datar selama 4 menit adalah sekitar 670 cm.

Q: Seperti apa tekstur permukaan belt konveyor datar?

A: Halus