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) = 50cm/menit, V(1) = 175cm/menit,

V(2) = 185 cm/menit, V(3) = 195 cm/menit,

V(4) = 200 cm/menit.

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

Q: Seperti apa tekstur permukaan belt konveyor datar?

A: Halus