

Transporter taśmowy z zabierakami służący do elewacji materiału.

Szerokość konstrukcji nie przekraczająca 600mm w przejściu przez ścianę, szerokość robocza 440mm. Wejście do transportera z wysokości $h=200\text{mm}$ na $H=1200\text{mm}$ ($\pm 50\text{mm}$). Przenośnik o konstrukcji Z. Przenośnik z napędem pchającym o motoreduktorze o mocy $0,08-0,18[\text{kW}]$. Zabieraki wysokości około 70mm co około 100-200mm. Taśma z prowadzeniem w osi przenośnika oraz wałkami baryłkowymi. Powierzchnia robocza ograniczona bandami z tworzywa lub stali nierdzewnej uniemożliwiająca dostanie się materiału poza transporter jak i jego spadanie na niższe piętro transportera. Przenośnik mobilny z możliwością podłączenia elektrycznego w różnych miejscach hali. Podpora przenośnika ograniczona do jego niskiej i wzniesionej części.

Poniżej przykładowe zrzuty:

