

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE



- Wykonujemy przenośniki indywidualne na potrzeby klienta lub dopasowujemy je do pracujących linii produkcyjnych.
- Wśród projektowanych i wykonywanych przenośników możemy wykonać napęd bezpośredni jak i pośredni w zależności od ilości miejsca.
- Przenośniki wyposażamy w taśmy wykonane z tworzyw sztucznych PU oraz taśmy stalowe: czarne lub Inox w zależności od potrzeb oraz łańcuchy transportowe. Ramy nośne przenośników wykonujemy w oparciu o profile aluminiowe, stalowe i nierdzewne z zastosowaniem stóp regulacyjnych do poziomowania przenośników.
- Wykonujemy przenośniki poziome jedno i dwupoziomowe, przenośniki skośne oraz typu Z. Przy projektowaniu przenośników uwzględniamy również miejsca robocze dla pracowników i wyposażamy te sektory w odpowiednie układy sterujące i bezpieczeństwa.
- Szafa sterownicza znajduje się standardowo w obrębie przenośnika, gdzie zlokalizowane zostały podzespoły sterujące.
- Przenośniki możemy wyposażyć w:
 - dodatkowe panele sterujące,

MARCIN JANIA

- przyciski bezpieczeństwa STOP-AWARIA,
- linkę bezpieczeństwa STOP-AWARIA,
- falownik, którego zadaniem jest regulacja prędkości taśmy,
- wentylatory - tworząc w ten sposób tunel chłodzenia,
- grzałki elektryczne – tworząc w ten sposób tunel grzewczy.
- Sterowanie oraz przesyłanie danych do innych urządzeń może nastąpić poprzez wykorzystanie protokołów komunikacyjnych lub poprzez wymianę sygnałów.
- Standardowo wykorzystujemy przy budowie przenośników następujących producentów osprzętu: SCHNEIDER BALUFF, IFM, MOTOVARIO, SIEMENS

