

# PRZENOŚNIKI ŚLIMAKOWE • KORYTOWE • RUROWE • ŁOPATOWE • WSTĘGOWE • DOZUJĄCE • SPIRALNE • MIESZAJĄCE • DOZUJĄCE



## Zastosowanie:

Przenośnik ślimakowy służy do transportu różnych materiałów głównie sypkich w poziomie, pod kątem. Przenośnik może pracować jako niezależne urządzenie, a także współpracować z innymi urządzeniami

Jest to jeden z najbardziej tradycyjnych sposobów transport materiałów.

## Oferta:

Firma „Mysak” wykonuje pełną gamę przenośników pod względem budowy, wymiarów gabarytowych i transportowanego materiału.

Przenośniki ślimakowe wykonujemy w wielu wersjach, głównie jako korytowe i rurowe z wałem pełnym, wstęgowym, łopatomym, spiralne bezwałowe

Wykonujemy przenośniki poziome, pracujące pod kątem, przenośniki długie z łożyskami pośrednimi.

W naszej ofercie znajdują się także przenośniki specjalnego zastosowania:

- mieszające – dwuwałowe ( w przypadku gdy zachodzi konieczność wymieszania materiału w czasie transportu),
- dozujące – spiralne umożliwiające dokładne dozowanie surowca w jednostce czasu,

Oferta obejmuje także wybrane podzespoły przenośników takie jak wstęgi, krążki i spirale o różnych średnicach i długościach

- średnica 25-1000mm
- skok 15-1000mm

oraz wykonania indywidualne.

Długość przenośnika, średnica, usytuowanie wlotu i wylotu oraz kąt pochylenia są dostosowane indywidualnie do potrzeb zamawiającego.

## Nasz atut:

- szybka dostawa
- dopasowanie do potrzeb zamawiającego

Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



[www.mysak.pl](http://www.mysak.pl)

## Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627  
fax (+48 61) 84 29 634

## Adres:

„Mysak” Sp. z o.o.  
ul. Szarych Szeregów 25  
60-462 Poznań