

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE SERII NST



	NST-4000 ALL	NST-5000 ALL
Moc	0,4 kW	0,4 kW
Waga	300 kg	400 kg
Wymiary [mm]	3700x800x2000	4800x800x2400
Rolka (średnica / długość)	100 mm / 500 mm	100 mm / 500 mm

*Dane w tabeli są orientacyjne i mogą zostać zmienione przez producenta

PRZENOŚNIKI TAŚMOWE STOKKERMILL SERII NST.

Przenośniki z możliwością usuwania elementów ferromagnetycznych

Do transportu materiału, firma Stokkermill produkuje przenośniki taśmowe różnych typów, w różnych rozmiarach i konfiguracjach.

Standardowe przenośniki wykonywane są z profili aluminiowych, co pozwala na stworzenie lekkiej, sztywnej i wytrzymałej konstrukcji.

Zasadniczo, przenośnik taśmowy posiada poziomą część, na którą spada materiał, który ma być przeniesiony.

System opiera się na obrotowej ramie, która umożliwia łatwy ruch i regulację wysokości podnoszenia w zakresie około 30-40 cm (w zależności od modelu), aby idealnie dostosować się do potrzeb użytkownika.

Przenośniki serii NST mogą być wyposażone w rolkę magnetyczną górną, jak również w magnetyczne separatory nadtaśmowe oraz elementy wibrujące, które pozwalają na równomierne rozłożenie materiałów do separacji magnetycznej lub elektrostatycznej.

Wszystkie przenośniki taśmowe wyposażone są w system sterowania prędkością przesuwu oraz wyłącznik START/STOP.

Oprócz przenośników taśmowych aluminiowych, Stokkermill produkuje również przenośniki wykonywane na zamówienie z solidną ramą do przenoszenia dużej ilości ciężkiego materiału.

Przenośniki taśmowe Stokkermill NST wykorzystywane są w przemyśle, rolnictwie, recyklingu i w zakładach spożywczych.