

## CONVEYOR BELTS NST



Copyright © 2018 Seltek Srl

	<b>NST-2000</b>	<b>NST-2000 ALL</b>	<b>NST-3000 ALL</b>	<b>NST-4000</b>	<b>NST-4000 ALL</b>	<b>NST-5000 ALL</b>
Potenza - Power - Puissance	1,1 kW	0,4 kW	0,4 kW	1,1 kW	0,4 kW	0,4 kW
Peso - Weight - Poids	250 kg	120 kg	220 kg	400 kg	300 kg	400 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	2000 x 600 x 1500 mm	2900 x 500 x 1600 mm	3300 x 800 x 1900 mm	3500 x 700 x 2000 mm	3700 x 800 x 2000 mm	4800 x 800 x 2400 mm
Rullo - Roller - Rouleau (diameter - length)	170 mm - 530 mm	100 mm - 300 mm	100 mm - 500 mm	170 mm - 530 mm	100 mm - 500 mm	100 mm - 500 mm

\*I dati riportati su presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifiche da parte del costruttore.

\*The data shown in this document are purely indicative and subject to changes by the manufacturer.

\*Les données présentées dans ce document sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le fabricant.

**NASTRI TRASPORTATORI STOKKERMILL NST**

Stokkermill realizza diverse tipologie di nastri trasportatori in varie misure e configurazioni per la movimentazione dei materiali.

I nastri standard sono realizzati utilizzando dei profili di alluminio che consentono di realizzare strutture leggere ma rigide e robuste.

Generalmente la struttura principale è dotata di una parte orizzontale che ha una funzione di contenimento dei materiali.

Il sistema poggia su un telaio a ruote pilotanti che consente una facile movimentazione dell'insieme e una regolazione dell'altezza di circa 30-40 cm (a seconda dei modelli) per adattarsi perfettamente alle esigenze dell'utente finale.

I nastri della serie NST possono essere realizzati con un tamburo magnetico deferizzatore posto all'estremità superiore.

Il nastri NST possono essere equipaggiati con separatori magnetici del tipo Over-Belt e con piani vibranti che consentono di distribuire uniformemente i materiali soggetti a separazione magnetica o elettrostatica.

Tutti i nastri sono disponibili con il sistema di regolazione della velocità e del dispositivo di dialogo START/STOP.

Oltre alle serie in alluminio Stokkermill realizza nastri su misura anche in carpenteria pesante per utilizzi e carichi più gravosi.

I nastri trasportatori Stokkermill NST trovano applicazione inoltre nei settori industriali, nell'agricoltura, nel riciclaggio e nelle aziende alimentari.



## STOKKERMILL CONVEYOR BELTS NST

For material handling, Stokkermill produces different types of conveyor belts in various sizes and configurations.

The standard tapes are made by using aluminum profiles that allow to create light, still rigid and robust structures.

Generally, the main structure is equipped with a horizontal part that functions as a container for the materials.

The system rests on a pilot rotating frame that allows easy movement of the unit and a height adjustment of about 30-40 cm (depending on the model), in order to perfectly adapt to the needs of the final user.

The tapes of the NST series can be made with a magnetic deferrization drum placed at the upper end. The NST tapes can be equipped with magnetic Over-Belt separators and with vibrating planes that allow to uniformly distribute the materials subjected to magnetic or electrostatic separation.

All belts are available with the speed control system and the START / STOP dialogue device.

In addition to the aluminum series, Stokkermill also makes custom-made belts in heavy carpentry for heavy loads and uses.

Stokkermill NST conveyor belts are used in industrial sectors, in agriculture, in recycling and in food companies.



## BANDES TRANSPORTEUSES STOKKERMILL NST

Stokkermill fabrique différents types de bandes transporteuses de différentes tailles et configurations pour la manutention de matériaux.

Les bandes standard sont fabriquées avec des profilés en aluminium qui permettent de créer des structures légères mais rigides et robustes.

Généralement, la structure principale est équipée d'une partie horizontale qui a pour fonction de contenir les matériaux. Le système repose sur un châssis à roues motrices qui permet un déplacement facile de l'ensemble et un réglage en hauteur d'environ 30-40 cm (selon les modèles) pour s'adapter parfaitement aux besoins de l'utilisateur final.

Les bandes de la série NST peuvent être fabriquées avec un tambour de déferrisation magnétique situé à l'extrémité supérieure. Les bandes NST peuvent être équipées de séparateurs magnétiques de type Over-Belt et de plans vibrants qui permettent de répartir uniformément les matériaux soumis à séparation magnétique ou électrostatique.

Toutes les courroies sont disponibles avec le système de contrôle de vitesse et le dispositif de commande START/STOP. En plus de la série en aluminium, Stokkermill produit également des bandes sur mesure en charpenterie renforcée pour des utilisations et des chargements plus importants.

Les bandes transporteuses Stokkermill NST peuvent être utilisées dans nombreux domaines industriels, dans l'agriculture, dans le recyclage et dans les entreprises agroalimentaires.