

Schwerlastabstützung denirug® – rollen statt gleiten

Schwere Lasten sind schwer zu bewegen. Die Ausnahme bestätigt die Regel. Die Ausnahme heisst jetzt denirug® und wird selber zur Regel. Die Schwerlastabstützung denirug® verteilt die Last auf einen Rollenteppich. So nimmt der Energieverbrauch deutlich ab. Die Rollreibung ist zudem schonender als die Gleitreibung, die Modulband- und Gurtförderern stark zugesetzt hat. Das reduziert den Verschleiss. denirug® ermöglicht im Schwerlastbereich ungeahnt neue, schlankere Abläufe.

Kurvenabstützung deniroll® – rollend um die Kurve

In Kurven und Wendelförderern wirken hohe Zugkräfte. Gleitreibung führt zu übermäßigem Material- und Energieverschleiss und erzeugt Hitze. Das muss nicht sein. Mit der Kurvenabstützung deniroll® gleitet das Transportband nicht mehr in einer Gleitleiste um die Kurve. Es rollt. Ovale Rollenelemente leiten die Radialkräfte ab, ohne das Material zu strapazieren. Weniger Reibung heisst weniger Abnutzung, weniger Energieaufwand, weniger thermische Belastung. Dafür steigt eindeutig die Produktivität.

Wendelförderer deniconda® – die neue schlanke Generation

Eine Zwischen-Etage oder eine Pufferstufe im Materialfluss einbauen, ohne die komplette Förderanlage einer Totalrevision zu unterziehen? Das ist möglich. Mit dem spiralförmigen Wendelförderer deniconda®. Die modulare Konstruktion integriert sich mühelos und eignet sich für verschiedene Industrien. Das „Geheimnis“ von deniconda®: Das Modulband wird im Innenradius rollend abgestützt.

denipro . . .

Vertreten in Kärnten,
Steiermark u. Osttirol durch:

EGGER Handels GmbH

A-9020 Klagenfurt, Laudonstrasse 37

Telefon: 0463/45165 Fax: 451654

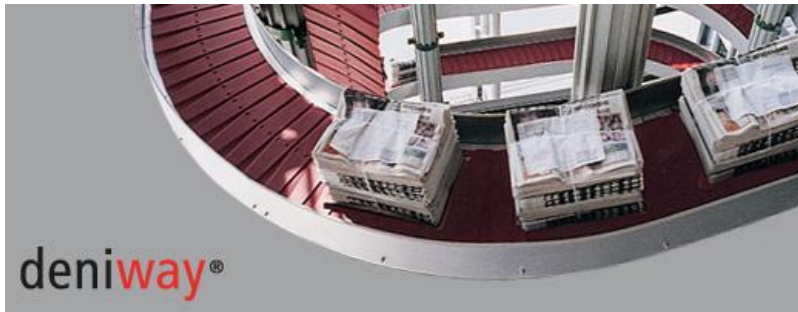
M@il: eggerhandelsgmbh@aon.at

www.eggerhandel.com



Ultraflachförderer denimove® – so flach, so lang, so stark

Er kommt ganz flach heraus, und genau das macht ihn stark: Der Ultraflachförderer denimove® ist sehr kompakt gebaut, das erlaubt niedrige Bauhöhen. Das Modulband gleitet nicht, sondern wird rollend abgestützt. Dadurch verringern sich Reibung und Energieaufwand. Kleine Antriebe genügen – selbst für schwere Lasten und große Förderlängen.



Plattenkettenförderer deniway® – und Komplexes wird einfach

Bestehend einfach: Der Plattenkettenförderer deniway® basiert auf Rollen und ist als Baukasten konzipiert: Die drei Standardkomponenten C-Kanal, Plattenkette und Umlenkung decken in der Regel den Grundbedarf ab. Anlagebauer staunen über die Leichtigkeit, mit der sie komplette – und komplexe – Anlagen projektieren und installieren. Höhenunterschiede, anspruchsvolle Strecken, große Stückgüter: Der Plattenkettenförderer deniway® wird damit fertig. Er bringt es auf eine Fördergeschwindigkeit bis zu 1,5 m/s und lässt sich mit 50 kg/m belasten. Die Produktivität steigt, während der Energieverbrauch und der CO₂-Ausstoß sinken.



denipro...

Vertreten in Kärnten,
Steiermark u. Osttirol durch:



EGGER Handels GmbH

A-9020 Klagenfurt, Laudonstrasse 37

Telefon: 0463/45165 Fax: 451654

M@il: eggerhandelsgmbh@aon.at

www.eggerhandel.com