



HI- CONVEYOR

ทำไมต้องเป็น “ไอ คอนเวเยอร์ Hi- Conveyor”

1.ความเป็นมาของปัญหา

ท่ามกลางการเปลี่ยนแปลงการปรับโครงสร้างด้านแรงงานครั้งสำคัญของประเทศ ไทยจากนโยบายเพื่อประชาชนคนรากหญ้าที่กำหนดค่าจ้างขั้นต่ำ 300 บาททั่วประเทศ ในวันที่ 1 มกราคม 2556 นั้นนับว่าเป็นข่าวดีของพี่น้องผู้ใช้แรงงานทั่วหน้า แต่อีกด้านหนึ่งก็มีผลกระทบที่ทำให้ผู้ประกอบการต้องรับภาระต้นทุนสูงขึ้นอย่างชัดเจนเช่นกัน เพราะ การปรับค่าจ้างขั้นต่ำ ส่งผลให้ค่าใช้จ่ายอื่นๆที่พ่วงกับค่าจ้างขั้นต่ำเพิ่มขึ้น เช่น ค่าล่วงเวลา เงินสมทบกองทุนประกันสังคม และสวัสดิการอื่นๆ ที่คำนวณจากฐานค่าจ้าง ส่งผลให้ผู้ประกอบการต้องรับภาระต้นทุนสูงขึ้น จำเป็นต้องปรับตัว โดยเฉพาะภาค อสังหาริมทรัพย์ งานก่อสร้าง งานบริการ และโรงงานอุตสาหกรรมที่ใช้แรงงานที่เข้มข้น ต้องพยายามลดต้นทุนโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของคนหรือหา เครื่องจักรมาทดแทนแรงงานเพื่อลดต้นทุน



เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานอย่างนี้ได้มั๊ย???



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



เก่งอย่างนี้ กระเบื้อง 18 แผ่น 72 กก. ว้าวว้าว..ไม่ต้องซื้อเครื่องจักรก็ได้

ปัญหาขาดแคลนแรงงานกำลังกลายเป็นวิกฤตปัญหาในระดับชาติที่คุกคามภาคธุรกิจของไทย ไม่ว่าจะเป็นภาคอุตสาหกรรม ประมง เกษตรกรรม โดยเฉพาะในภาคอสังหาริมทรัพย์ ที่การขาดแคลนแรงงาน ทำให้การก่อสร้างล่าช้าไม่แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาสำหรับอุตสาหกรรมประเภท Logistic อยู่ในกรุงเทพและปริมณฑลคงหลีกเลี่ยงไม่พ้นกับปัญหาคล้ายๆกับที่กล่าวมาแล้วข้างต้นหรืออาจจะมากกว่าด้วยซ้ำไป หากเกิดกรณีแรงงานขาดแคลน หากแรงงานเคลื่อนย้ายถิ่นไปทำงานที่ใกล้กับภูมิลำเนาเดิมที่มีค่าครองชีพสูงกว่าแต่ได้ค่าแรงเท่ากัน



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”
BY
Conveyor Guide Company Limited



ต่อไปแรงงานขาดแคลนแน่ๆเตรียมตัวได้เลย



กลับบ้านเรา..รักรออยู่



คน 1 คนต้องทำงานได้เก่งขึ้นๆๆๆ ถึงจะรอด..แล้วคุณล่ะ



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

2.วัตถุประสงค์ (Objectives) “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

“เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง” เป็นปัญหาตลอด เพื่อบรรเทาปัญหาขาดแคลนแรงงานกำลังกลายเป็นวิกฤตปัญหาในระดับชาติที่คุกคามภาคธุรกิจของไทย โดยเฉพาะในภาคก่อสร้างิมทรัพย์ นี้ บริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด ซึ่งอยู่ในวงการอุตสาหกรรมระบบลำเลียงวัสดุ โคร์ขนนำเสนอบริษัทลำเลียงวัสดุจำพวก Unit Load ที่มีลักษณะเป็นกล่อง กระจอบ ช้อน และอื่นๆ **ที่ลำเลียงขึ้น-ลงที่สูง** เช่นที่พื้นชั้นสองหรือที่หลังคา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ**ขนกระเบื้องขึ้นบนหลังคา** ที่เป็น **“เรื่องข้างบนของ คนข้างล่าง”** ต้องใช้แรงงานคนจำนวนมากแต่ประสิทธิภาพการทำงานเหลือเกินเมื่อเทียบกับสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” เพื่อทดแทนแรงงานคน ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพของการทำงานและเพิ่มผลผลิตโดยรวม ระบบลำเลียงชนิดนี้เรียกว่า สายพานลำเลียง“ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor”



วิธีการขนกระเบื้องขึ้นหลังคาแบบดั้งเดิมคือ ใ้บ่า-แบกหาม



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



ใส่ป่า-แบกหาม กระบี่อง 15 แผ่น 60 กก.สุดยอด...ทำได้เปล่า???



ใช้น้ำหนักตัวเองถ่วง..โอเคใจจริง

3.สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” คืออะไร



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” 1,000 แผ่นใน 25 นาที

ระบบสายพานลำเลียงชนิด สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” นี้ ออกแบบมาเพื่อจุดประสงค์หลักที่จะลดเวลาการทำงานของการขนสินค้า ลำเลียงขึ้น-ลง ที่สูง ทำงานได้ 2 ขา ทั้งขาขึ้นและขาลง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของการทำงาน ในยุโรปมีการใช้ระบบสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” ชนิดนี้กันมานานแล้วเนื่องจาก ค่าแรงแพงและแรงงานหายากรวมถึงประสิทธิภาพที่สูงกว่าการทำงานโดยแรงงานคน ในวันนี้ประเทศไทยก็ต้องเดินตามรอยของยุโรปโดยใช้เครื่องมือเครื่องจักรเพื่อใช้แทนแทนแรงงานคนแล้ว ลองไปดูรายละเอียดข้อมูลของสายพานลำเลียงขึ้น-ลงที่สูง สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” เพื่อให้ท่านได้นำไปประกอบการพิจารณาตามด้านล่างเลยครับ

3.FEATURE การใช้งานสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor”



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



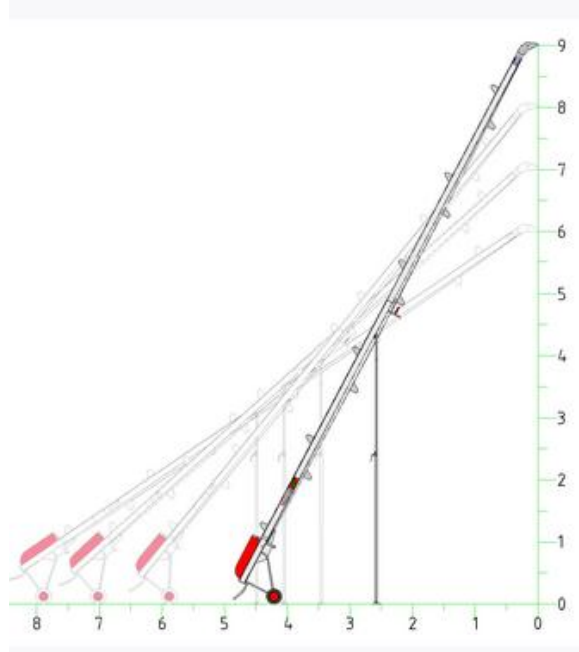
- **2 Ways Movement** ทำงานได้ 2 ทิศทางเพื่อความสะดวกทั้งด้าน Loading และ Unloading ลดเวลาการทำงานของการขนสินค้า ลำเลียงขึ้น-ลงที่สูง ทำงานได้ 2 ขา ทั้งขาขึ้นและขาลง เอนกประสงค์ ขนถ่ายวัสดุได้หลายหลาย ขนสินค้าจาก” โกดัง ขึ้น-ลง รถบรรทุก รื้อกระเบื้องเก่าจากหลังคาหลังพื้นชั้นล่าง ย้ายสิ่งของจาก ชั้นบนตึกแถว ลงชั้นล่าง หรือขนขึ้นก็ได้เช่นกัน ขนกระเบื้องหลังคา(Roof Tile) กระเบื้องปูพื้น (Floor Tile) อิฐบล็อก(Concrete Block) อิฐมอญ เอาเป็นอันว่า ถ้าอะไรเก็บใส่กล่องได้ “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” รับขนให้หมดทุกสิ่งอย่าง เรื่องเหล่านี้จะเป็นเรื่องที่ไม่ต้องกังวลใจอีกต่อไป
- **แขน(Conveyor Beam)สามารถยืด(Extend)-ได้ถึง 6-8-10 เมตร**หรือเท่ากับบ้าน 3 ชั้น **และสามารถหด(Retract)เก็บได้**เหลือความยาวแค่ครั้งเดียว หรือประมาณ 5 เมตรสำหรับ Model ที่มีแขนยาว 10 เมตร **น้ำหนักเบา** ยกสะดวกเคลื่อนย้ายง่าย **และหยุด(Stop)ใช้คนเพียง 2 คน**



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



- **Continuous Operating** สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ไม่ต้องหยุดเครื่องจักรจนเสร็จงาน เพื่ออำนวยความสะดวกในการยกของในที่สูงไม่ต้องออกแรงยกสูงมากและไม่ปวดหลัง



Continues Loadingทำงานได้อย่างต่อเนื่องไม่ต้องหยุดเพื่อให้สายพานวิ่งย้อนลงมารับกระเบื้องอีกครั้งหนึ่ง

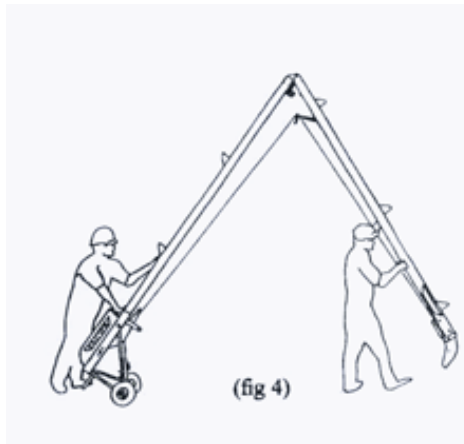


HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

- **4 minutes Set Up** สามารถประกอบและใช้งานได้ภายใน 4 นาทีเท่านั้น โดยใช้คนเพียงแค่ 2 คนสายพาน “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” สามารถใช้ได้ ในหลายๆสภาพหน้างาน ซึ่งมีความสะดวกและรวดเร็วกว่าการใช้แรงงานคนเพียงอย่างเดียว



ใช้คนเพียง 2 คนในการประกอบติดตั้ง เคลื่อนย้าย

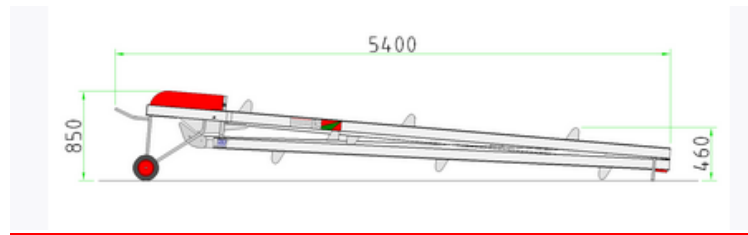
- สามารถขนถ่ายวัสดุได้ 80 kg./ความยาวสายพาน(20 kg./Bucket)
- สามารถขนถ่ายในแนวเอียงได้สูงสุด 80 องศา
- มีรุ่นความยาวให้เลือกทั้ง 6 ,8 และ10 เมตร
- โครงสร้างทำจาก Aluminum น้ำหนักเบา 87-113-119 กก. (รุ่นยาว 6-8-10 เมตร) ยกเคลื่อนย้ายได้ง่าย



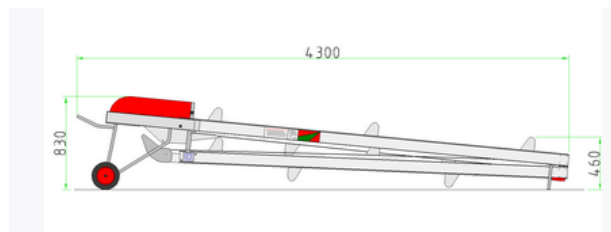
HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



CGP 10 Series



CGP 08 Series

- มีความน่าเชื่อถือในระบบสูง
- การบำรุงรักษาต่ำ
- ต้นกำลังในการขับเคลื่อนนั้นจะมีอยู่ 2 รูปแบบเพื่อเพิ่มทางเลือกในการใช้งานคือ
 - 1.ใช้ Motor ขนาด 0.75 kw.เป็นต้นกำลังขับเคลื่อนในกรณีที่มีไฟฟ้าในบริเวณใช้งาน
 - 2.ใช้เครื่องยนต์เป็นต้นกำลังขับเคลื่อนในกรณีที่ไม่มีไฟฟ้าในบริเวณที่ใช้งาน

4.ข้อได้เปรียบ (Advantage) และความแตกต่างของการใช้สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” กับวิธีขนถ่ายโดยใช้คนแบบดั้งเดิม (Conventional



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

Method)



วิธีการขนกระเบื้องขึ้นหลังคาแบบดั้งเดิม ใสบ่า-แบกหาม-โยน โอกาสกระเบื้อง

แตก เสียหายได้ง่าย



ใช้รอกขน..ผ่อนแรงได้หน่อย



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



ใช้สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” ง่ายกว่ากันเยอะเลย1,000
แผ่นใน 25 นาที

การใช้ สายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor”ขนถ่ายมีข้อ
ได้เปรียบ(Advantage)ดังนี้

- 1 **Reduces Loading/Unloading Time:** ประหยัดเวลาในการขนถ่าย Loading/Unloading เนื่องจากปลายสายพานของระบบสายพานลำเลียง“ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” สามารถปรับระดับจากระดับพื้นชั้น 1 ถึงหลังคา 3 ชั้น สามารถขนถ่ายได้อย่างต่อเนื่อง จึงลดเวลาการเดินทาง กลับ ไป-มา (Back and Forth)ของคอนกรีตและลดเวลาและพลังงานในการใช้แรงยกของขึ้น-ลง
- 2 **Reduces Risk of Workplace Injury to Operation:** การทำงานแบบใช้แรงงานยกของ Load /Unload คอนกรีตจำเป็นต้องเดิน ไป-มาทั้งบนที่พื้นราบ-พื้นชั้นหรือพื้นที่สูง และต้องเดินผ่านพื้นที่ก่อสร้างที่ไม่เป็นระเบียบ จึงมีโอกาสเกิดอุบัติเหตุทั้งกับคนหรือกับสิ่งของในระหว่างเดินขึ้นลง-บันไดหรือปฏิบัติงานบนที่สูง ระบบสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY
Conveyor Guide Company Limited

HI-Conveyor”ช่วยลดความเสี่ยงจากอุบัติเหตุได้มาก

- 3 **Reduces The Use of Manpower** การปฏิบัติงานLoad/Unload ระบบสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” ใช้คนงานที่เพียง 2 คน ที่หัวคนและท้ายของ Conveyor อีก1คน ก็เพียงพอที่ทำงานได้ สามารถทดแทนการทำงานแบบเดิมที่อาจต้องใช้คนทำงานถึง3-6คน เพิ่มประสิทธิภาพกว่า 4 เท่าตัวขณะที่ใช้แรงงานแค่ครั้งเดียวของที่เคยทำ เป็นการตอบ โจทย์เรื่องการขาดแคลนแรงงานที่มีค่าจ้างสูงขึ้นทุกปีได้เป็นอย่างดี



ลดคนจาก 6 คนเหลือ 2 คน

- 4 **Reduces Risk of Damage to Personal/Product:**การใช้คนยกของเป็น



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY
Conveyor Guide Company Limited

ระยะทางไกลๆ ย่อมเกิดความเมื่อยล้า (Fatigue) ดังนั้นการยกและวาง
สินค้าอาจจะเปลี่ยนเป็นการทุ้มและโยนสินค้าทำให้สินค้าเสียหายได้ เพราะ
ไม่ใช่คนงานทุกคนจะมีจิตสำนึกที่ดีในการทำงาน ถ้าใช้ ระบบสายพาน
ลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” ช่วยอำนวยความสะดวกขนส่ง
กระเบื้องถึงที่และจัดวางกระเบื้องเข้าที่ได้เลย คนงานก็สามารถยกและวาง
กระเบื้องเข้าที่เข้าตำแหน่งโดยใช้แรงแค่เพียง เล็กน้อย ก็วางกระเบื้องได้ใน
ตำแหน่งที่ต้องการ **กระเบื้องก็จะไม่เสียหายเสียหาย** คนทำงานก็ปลอดภัย



สินค้าเสียหายหากไม่ระมัดระวัง



กระเบื้องเข้าตำแหน่งโดยใช้แรงแค่เพียง เล็กน้อย



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

5 **Reduces Time-Cost:** การใช้ “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” อำนวยความสะดวกในการLoad/Unloadสินค้านั้นสามารถลดค่าใช้จ่ายในภาพรวมได้ดังนี้

- ลดจำนวนคนทำงานจาก 6 คนเหลือ 2คน ลดค่าทำงานล่วงเวลา เงินสมทบประกันสังคม และสวัสดิการอื่นๆ
- ใช้เวลาในการทำงานน้อยลง เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพ ทำงานได้มากขึ้นขณะที่ใช้เวลาเท่าเดิม ทำให้ส่งงานได้ตามเวลา ไม่ต้องเสียค่าปรับ
- ได้รับความน่าเชื่อถือเพราะมีเครื่องจักรทันสมัยในการทำงาน ภาพพจน์ดี เจ้าของโครงการมีความมั่นใจที่จะจ้างงานครั้งต่อไป

6 **Improve Ergonomic Working Condition:** เป็นการปรับปรุงและส่งเสริมวิธีการทำงานที่ดีและเหมาะสมแก่คนงาน โดยการทำงานด้วยท่าทางที่ถูกต้องช่วยลดความเมื่อยล้า (Fatigue) และลดการปวดหลัง จะช่วยให้คนงานทำงานได้มากขึ้นในระยะเวลาที่เท่ากัน



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited



อย่างนี้...ต้องลาออก...

7

Increases Safety, Efficiency and Productivity: Double Performance for Half of Performance โดยรวมแล้วการใช้ ระบบสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” อำนวยความสะดวกในการLoad/Unloadสินค้า นั้นสามารถเพิ่มความปลอดภัย เพิ่มประสิทธิภาพ และเพิ่มผลผลิตในการทำงานขณะเดียวกันก็จะลด ค่าใช้จ่ายโดยรวมของโครงการได้ดังที่กล่าวข้างต้น

5. บทสรุป ทำไมต้องเป็น “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor”

“เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง” เป็นเรื่องของ การเคลื่อนย้ายสิ่งของโดยใช้ เครื่องจักรช่วยในการทำงาน ไม่ว่าจะเรียกมันว่า Elevator Conveyor, Ladder Conveyor, Hoist, Escalator, Lift หรือ อะไรก็แล้วจะเรียกกัน แต่เราก็อยากเรียกชื่อมันว่า “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” หน้าที่ของมันคือขนของทุก



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

ชนิดไม่ว่าจะเป็น ขนกระเบื้องหลังคา(Roof Tile) กระเบื้องปูพื้น (Floor Tile) อิฐบล็อก(Concrete Block) อิฐมอญ เอาเป็นอันว่าไม่ว่าจะเป็น ตาปู ฆ้อน คีม เลื่อย สิว หรืออะไรก็ได้ให้เก็บใส่กล่องไว้วางบนสายพาน ส่วนที่เหลือปล่อยให้ เป็นหน้าที่ของ “ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” รับผิดชอบได้ทุกอย่าง ไม่ว่าจะ ขนขึ้น บ้านเดี่ยว ทาวน์เฮาส์ โรงงาน ดึงแถว หรืออาคารสูงใดๆก็ได้ “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor”ทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย ไม่พัก ไม่อู้ เหมือน คน ทำงานได้เร็ว เจียบ ไม่พุด ไม่บ่น



ลองยกตัวอย่างขำๆกันดู สมมติว่าจะขนกระเบื้อง CPACขนาด 33x42 ซม. หน้าแผ่นละ 4.05 กก. ขึ้นไปมุงหลังคาของทาวน์เฮาส์ สองชั้น ขนาด 12x50 เมตร คิดเป็นกระเบื้องได้ ประมาณ 6,000 แผ่น ใช้คน 4 คน ยก-แบก-ส่งต่อ เดิน ขึ้นบันได ครั้งละ 5 แผ่น (20 กก.) ต้องขน 300 เทียบ อูแม่เจ้า แค่นี้เดินไป เดินมา ยังไม่นับรวมขึ้นบันได ยกส่งกระเบื้อง 300 เทียบ ลมก็จะจับอยู่แล้ว เอ้าคิดง่ายๆ ตีให้แต่ละเที่ยวใช้เวลาเฉลี่ย 3.5 นาที ทำงานโดยไม่พักไม่อู้ จะใช้เวลาทั้งสิ้น 17.5 ชั่วโมงทำงาน 8 ชั่วโมงต่อ 1 วัน ดังนั้นจะใช้เวลา 2 วัน(ตัวเลขที่แท้จริง



HI- CONVEYOR “เรื่องข้างบน ของ คนข้างล่าง”

BY

Conveyor Guide Company Limited

ท่านผู้รับเหมาจะรู้ดีที่สุด นี่เป็นการสมมุติให้เห็นภาพเท่านั้น) ถึงจะทำงานแล้วเสร็จ หากใช้“ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor” ใช้เวลา 4 ชั่วโมงใช้คน 2 คน คนหนึ่งอยู่บน อีกคนอยู่ล่าง ใช้เวลา 4 ชั่วโมง ใช้เวลาน้อยลง 13.5 ชั่วโมง ใช้คนน้อยลง 2 คน ประหยัดเงินได้เท่าไรหรือขอให้ท่านคิดเอง

สรุปแล้วระบบสายพานลำเลียง “ไฮ-คอนเวเยอร์ HI-Conveyor”คือ เพื่อนแท้ของช่างที่ทำงานก่อสร้าง เป็นหัวใจของผู้รับเหมาที่ เมื่อรู้จักแล้วจะขาดไม่ได้ เป็นที่รักของคนใช้แรงงานทุกคน

ท้ายที่สุด อย่าเพิ่งเชื่อทั้งหมดนะครับ ลองอ่านแล้วค่อยๆพิจารณา ไม่เข้าใจ สอบถามบริษัท คอนเวเยอร์ไกด์ จำกัด (Conveyor Guide Co.Ltd.) เอาจนหมดข้อสงสัย จะสิ้นปุงฉาก็ต้องลองเอาไปใช้งานดู ก็จะรู้จริง สิบปากว่าไม่เท่าตาเห็น**“อ่านแล้วขอพบาคำตอบด้วยตัวท่านเองครับ”**

น่าสนใจมากครับ ใครที่เคยมีปัญหาเกี่ยวกับ การขาดแคลนแรงงานแก้ปัญหาไม่ตก คนอุ้งงาน พุดมาก บ่นเก่ง ลองใช้“ไฮ-คอนเวเยอร์ Hi-Conveyor” ที่ทำงานอย่างไม่รู้จักเหน็ดเหนื่อย ไม่พัก ไม่อู้ เหมือนคน ทำงานได้เร็ว เจียบ ไม่พุด ไม่บ่น น่าสนใจมากแม้ราคาจะสูง แต่แลกกับความทนทานและแทบจะ Maintenance Free อย่างนี้ก็ต้องเรียกว่าคุ้มค่า เป็นเรื่องที่น่าพิจารณามากครับ สงสัย-สนใจ สอบถามได้ตลอดเวลาเลยครับ สวัสดี