

Static Load Test Machine Cylinder S/A Cap 100 tons & Pump

ENERPAC 

**C
A
P
E**
INDUSTRIAL

THE SITUATION

สืบเนื่องจากโครงการรถไฟทางคู่ของรัฐ และความเก่าแก่เสื่อมโทรมของไม้หมอนรองรางรถไฟแบบเดิมตั้งแต่เริ่มมีรถไฟมา หมอนคอนกรีตจึงถูกนำเข้ามาแทนที่หมอนแบบเดิม ทั้งเปลี่ยนจาแบบเดิมและ สร้างใหม่ น้ำหนักที่มากของรถไฟ ความปลอดภัยในการให้บริการประชาชน จึงทำให้เป็นเรื่องสำคัญมากในการเลือกสรร วัสดุอุปกรณ์ เพื่อนำมาใช้งาน หมอนคอนกรีตก็เป็นหนึ่งในส่วนต่างๆ ที่สำคัญของรถไฟ ความแข็งแรงและความสามารถในการรับน้ำหนักของหมอนจึงต้องจำเป็นต้องทดสอบ





SOLUTIONS

เดิมลูกค้ายังไม่มีอุปกรณ์ตาม
ข้อกำหนดของการรถไฟใน
การทดสอบความแข็งแรงของ
หมอนคอนกรีต จะต้องส่ง
ให้กับหน่วยงานอื่นหรือบริษัท
ที่มีเครื่องมือทำการทดสอบทำ
การทดสอบให้ ค่าใช้จ่ายต่างๆ
รวมถึงค่าขนส่ง จึงเป็นต้นทุน
ที่มากพอสมควรที่ลูกค้า
จำเป็นต้องแบกรับ หลังจากที
ลูกค้ามีอุปกรณ์ที่ใช้ในการ
ทดสอบ ค่าใช้จ่ายในส่วนนั้นก็
หมดไป





BENEFITS

- 1.ลดต้นทุน
- 2.เพิ่มกำลังการผลิต
- 3.ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน
- 4.ได้รับความเชื่อมั่น
- 5.ระบายสินค้าได้มากขึ้น
- 6.เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน