

คู่มือการใช้งานโปรแกรม

# Package Designer

## Version 2.00

## สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
แนะนำผลิตภัณฑ์	1
ตั้งค่าเริ่มต้นในการใช้งาน	3
Icon สัญลักษณ์ของเพิ่ม	6
ความต้องการของระบบ	7
ออกแบบระบบตรวจภัย	8
เมนูหลัก	10
ແຕບເຄື່ອງມືອ	12
ແຕບກຳຫນດຂໍ້ມູນ	13
รายละเอียดສິນຄ້າ	14
รายละเอียดປະຈຸບັນທີ	14
ກາພກວາອອກແບບ	15
รายงาน	16
ปรับແຕ່ງສືບຈຸບັນທີ	17
ເທົ່ານີ້ການໃຊ້ງານກາຮອກແບບປະຈຸບັນທີ	18
ຕົວຢ່າງການໃຊ້ງານ ກາຮອກແບບປະຈຸບັນທີ	20
ອອກແບບກາຮັດເຈັດເວີຍ	23
ເມື່ອກຳລັງ	25
ແຕບເຄື່ອງມືອ	27
ແຕບກຳຫນດຂໍ້ມູນ	28
รายละเอียດສິນຄ້າ	29
รายละเอียດກາຮັດເຈັດເວີຍ	29
ຮັບສົດກະຕະ	29
ນໍ້າຫັກປະຈຸບັນທີ	30
ສ້າງຂໍ້ມູນກະຕະໄລຍະແລະວັສດຸກົນ	30
ວັສດຸກົນ	30
ກາພກວາອອກແບບ	32
รายงาน	33
ກລ່ອງໃນ/ກລ່ອນອອກ	34
ປັບແຕ່ງຄວາມເງິນກາພເຄລືອນໄໝ	35
ປັບແຕ່ງສືສິນຄ້າ	36
ເທົ່ານີ້ການໃຊ້ງານກາຮອກແບບກາຮັດເຈັດເວີຍສິນຄ້າ	36
ຕົວຢ່າງການໃຊ້ງານ ກາຮອກແບບກາຮັດເຈັດເວີຍ	38
ຂໍ້ມູນຜູ້ຜິດ Support	45

## ขั้นตอนการติดตั้งโปรแกรม

ถ้าคุณต้องการติดตั้งในคอมพิวเตอร์เครื่องเดิม (เป็นรุ่นทดลองใช้หรือรุ่นเก่ากว่าและต้องการเก็บข้อมูลงานเดิมไว้) กรุณารีบทำการติดตั้งตามขั้นตอนที่ 1 ถ้าคุณต้องการติดตั้งในเครื่องใหม่ (ยังไม่เคยติดตั้งมาก่อน) กรุณาเริ่มที่ขั้นตอนที่ 4

1) Backup ฐานข้อมูล โดย copy ไฟล์เดอร์ฐานข้อมูลของโปรแกรมไปไว้ในไฟล์เดอร์อื่น (เช่น My documents)

Cargo Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\cargo optimizer\database

Panel Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\panel optimizer\database

Linear Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\linear optimizer\database

Package Designer คือ c:\program files\dreamsofts\package designer\database

2) Uninstall โปรแกรมรุ่นปัจจุบัน โดยกด start>>settings>>control panel>>add or remove programs จากนั้น กดเลือกที่ชื่อโปรแกรม และกด remove

3) ลบไฟล์เดอร์ของโปรแกรม

Cargo Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\cargo optimizer\

Panel Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\panel optimizer\

Linear Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\linear optimizer\

Package Designer คือ c:\program files\dreamsofts\package designer\

หมายเหตุ ให้ลบไฟล์เดอร์ชื่อโปรแกรมที่อยู่ใน c:\program files\dreamsofts\

4) Install โปรแกรมรุ่นใหม่โดยเรียกไฟล์ setup.exe

5) ทำการติดตั้งตามขั้นตอนที่แสดงในการติดตั้ง (กด Next..)

6) ถ้าเป็นการติดตั้งในคอมพิวเตอร์เครื่องเดิมและต้องการใช้งานฐานข้อมูลเดิม ให้คุณ copy ไฟล์เดอร์ที่ชื่อ database ที่ได้ backup ในขั้นตอนที่ 1 และวางทับไปในไฟล์เดอร์ฐานข้อมูลของโปรแกรม

Cargo Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\cargo optimizer\database

Panel Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\panel optimizer\database

Linear Optimizer คือ c:\program files\dreamsofts\linear optimizer\database

Package Designer คือ c:\program files\dreamsofts\package designer\database

7) คุณสามารถเรียกใช้โปรแกรมได้ทันที

## หากเป็นรุ่นเข้าใช้หรือรุ่นปลดล็อกด้วยรหัส

จะมีหน้าต่างลงทะเบียนแสดงขึ้นมา เมื่อเรียกใช้งานครั้งแรก ให้คุณส่ง Registration ID ที่แสดงในหน้าต่างนั้นมาที่ info@dreamsofts.com เราจะทำการส่ง License Key กลับไปเพื่อปลดล็อก

ตัวอย่างหน้าต่างลงทะเบียน



หมายเหตุ Registration ID ในภาพเป็นแค่ตัวอย่าง แต่ละเครื่องจะไม่ตรงกัน

## หากเป็นรุ่นที่ใช้ Hardlock



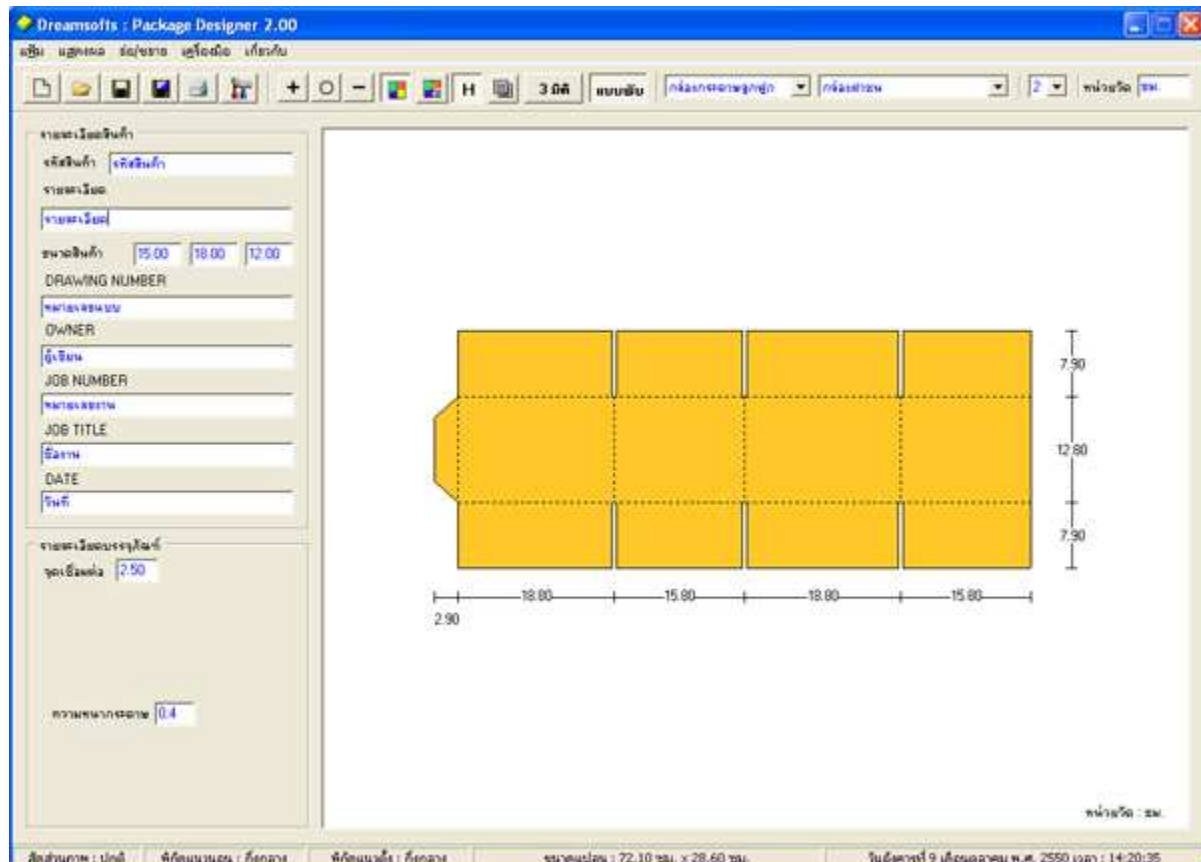
ให้ท่านติดตั้งไดร์เวอร์ของ Hardlock ก่อนเรียกใช้โปรแกรมโดยเรียกไฟล์ชื่อ HASPUserSetup.exe ที่อยู่ในแฟ้มติดตั้ง (ปกติโปรแกรมจะทำการติดตั้งไดร์เวอร์ของ Hardlock ต่อทันทีหลังติดตั้งโปรแกรม)

### การใช้งาน Hardlock

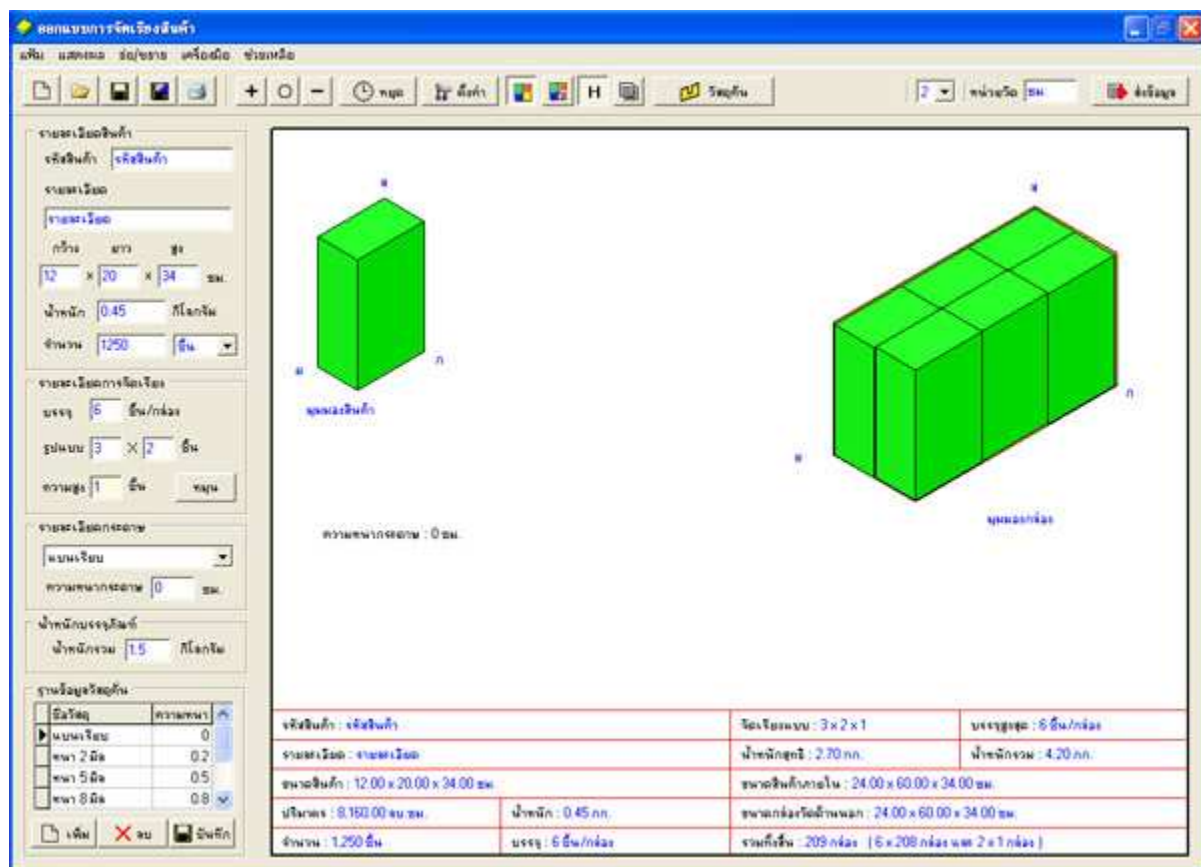
1. ให้คุณเดี่ยบ Hardlock ที่ USB port และรอสักครู่จนไฟสีแดงติดที่ Hardlock ก่อนเรียกใช้โปรแกรม
2. คุณสามารถที่จะถอด USB hardlock ออกเมื่อระหว่างที่ไม่ได้ใช้โปรแกรมได้

## แนะนำผลิตภัณฑ์

Package Designer เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการออกแบบบรรจุภัณฑ์ โปรแกรมสามารถออกแบบบรรจุภัณฑ์ได้ 65 รูปแบบ ตั้งแต่กล่องฝาชน (RSC) ไปจนถึงกล่องไดคัท



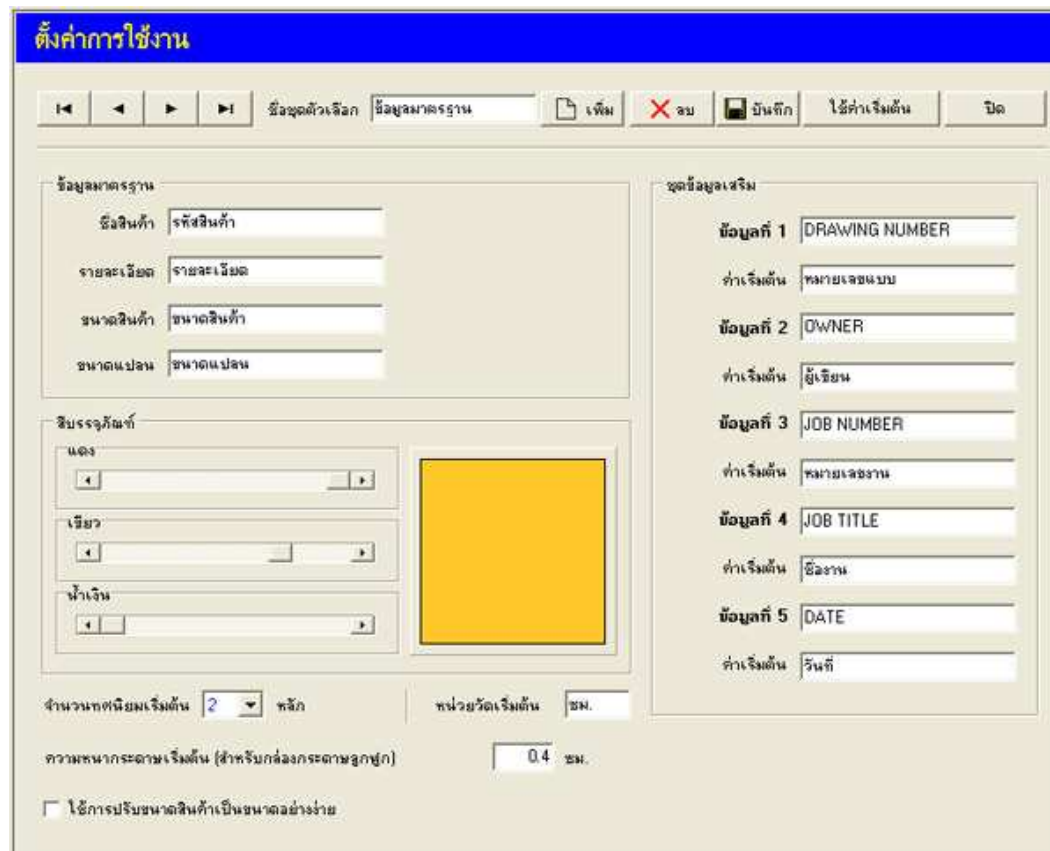
นอกจากนี้โปรแกรมยังมีความสามารถในการออกแบบการจัดเรียงภายในบรรจุภัณฑ์เพื่อคำนวณขนาดบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม โดยผู้ใช้เพียงกำหนดขนาดสินค้าและรูปแบบการเรียงก็สามารถทราบถึงขนาดบรรจุภัณฑ์ที่ต้องใช้ได้ทันที



โปรแกรมมีรายงานที่จำเป็นให้เลือกใช้งานตามความต้องการ

## ตั้งค่าเริ่มต้นในการใช้งาน

คุณสามารถกดที่ปุ่ม  ที่หน้าจอของแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อเข้าสู่หน้าต่าง ตั้งค่าการใช้งาน



หน้าต่าง ตั้งค่าการใช้งานประกอบด้วยส่วนต่างๆดังนี้

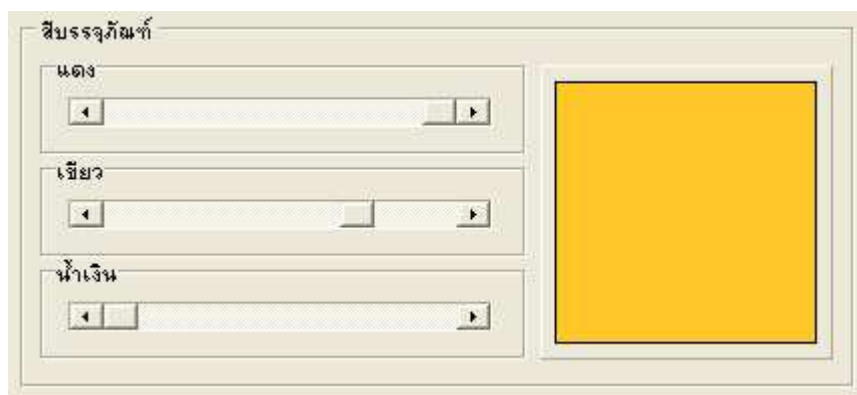


ข้อมูลมาตรฐาน ใช้ในการกำหนดชื่อ ในการแสดงข้อมูลสำหรับ รหัสสินค้า รายละเอียด ขนาดสินค้า และ ขนาดแปลน(แสดงในรายงานที่ทำແเน່ງล่างขวา)

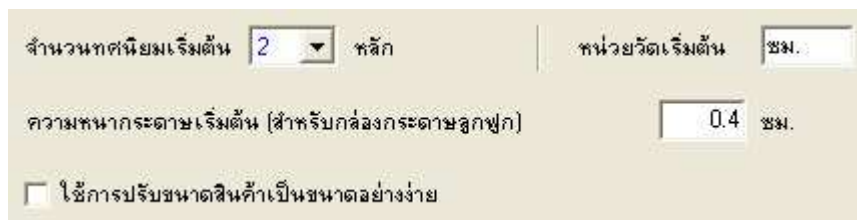
ชุดข้อมูลเสริม

<b>ข้อมูลที่ 1</b>	DRAWING NUMBER
ค่าเริ่มต้น	พมายเลขแบบ
<b>ข้อมูลที่ 2</b>	OWNER
ค่าเริ่มต้น	ผู้เชียน
<b>ข้อมูลที่ 3</b>	JOB NUMBER
ค่าเริ่มต้น	พมายเลขงาน
<b>ข้อมูลที่ 4</b>	JOB TITLE
ค่าเริ่มต้น	ชื่องาน
<b>ข้อมูลที่ 5</b>	DATE
ค่าเริ่มต้น	วันที่

ชุดข้อมูลเสริม ใช้ในการกำหนดชื่อและค่าเริ่มต้น ของข้อมูลอิสระ 5 ค่า ที่คุณสามารถกำหนดได้เองตามความต้องการ

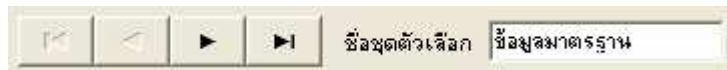


สิบกรุงภัณฑ์ ใช้ในการกำหนดสีเริ่มต้น ของบราบูภัณฑ์ โดยการเลือนແນບสีสามสีผสานกัน



ส่วนประกอบอยู่ในกระบวนการกำหนด จำนวนหลักทศนิยมเริ่มต้น หน่วยวัดเริ่มต้น ความหนากระด้าเริ่มต้น และ ตัวเลือกการปรับขนาดสินค้าเป็นขนาดอย่างง่าย

\*\*\* การปรับขนาดสินค้าเป็นขนาดอย่างง่าย ใช้ในการปรับขนาดของการแสดงผลให้ปรับขึ้นเข้าสู่ทศนิยมที่หลัก 0.25 หรือ 0.50 หรือ 0.75 หรือเต็มหน่วย \*\*\*



ปุ่มเลื่อนดูการตั้งค่าข้อมูลแบบอื่นๆ และแสดงชื่อชุดตัวเลือกในการตั้งค่า



ปุ่มเพิ่ม ใช้ในการสร้างข้อมูลการตั้งค่าชุดใหม่

ปุ่มลบ ใช้ในการลบชุดข้อมูลการตั้งค่าชุดใหม่

ปุ่มบันทึก ใช้ในการบันทึกข้อมูลการตั้งค่า

ปุ่มใช้ค่าเริ่มต้น ใช้ในการเรียกค่าเริ่มต้นมาตรฐานของโปรแกรม

ปุ่มปิด ใช้ในการปิดหน้าต่างตั้งค่าการใช้งาน

## Icon สัญลักษณ์ของแฟ้ม

Package Designer มีสัญลักษณ์ของแฟ้มต่างๆ เมื่อทำการบันทึกเป็นดังนี้

ICON สัญลักษณ์แฟ้ม	รายละเอียด	ออกแบบ บรรจุภัณฑ์	ออกแบบ การจัดเรียง
 .INN	แฟ้มข้อมูลรายละเอียด กล่องใน		●
 .CTN	แฟ้มข้อมูลรายละเอียด กล่องนอก		●
 .DIA	แฟ้มข้อมูลรายละเอียด บรรจุภัณฑ์	●	

## ความต้องการของระบบ

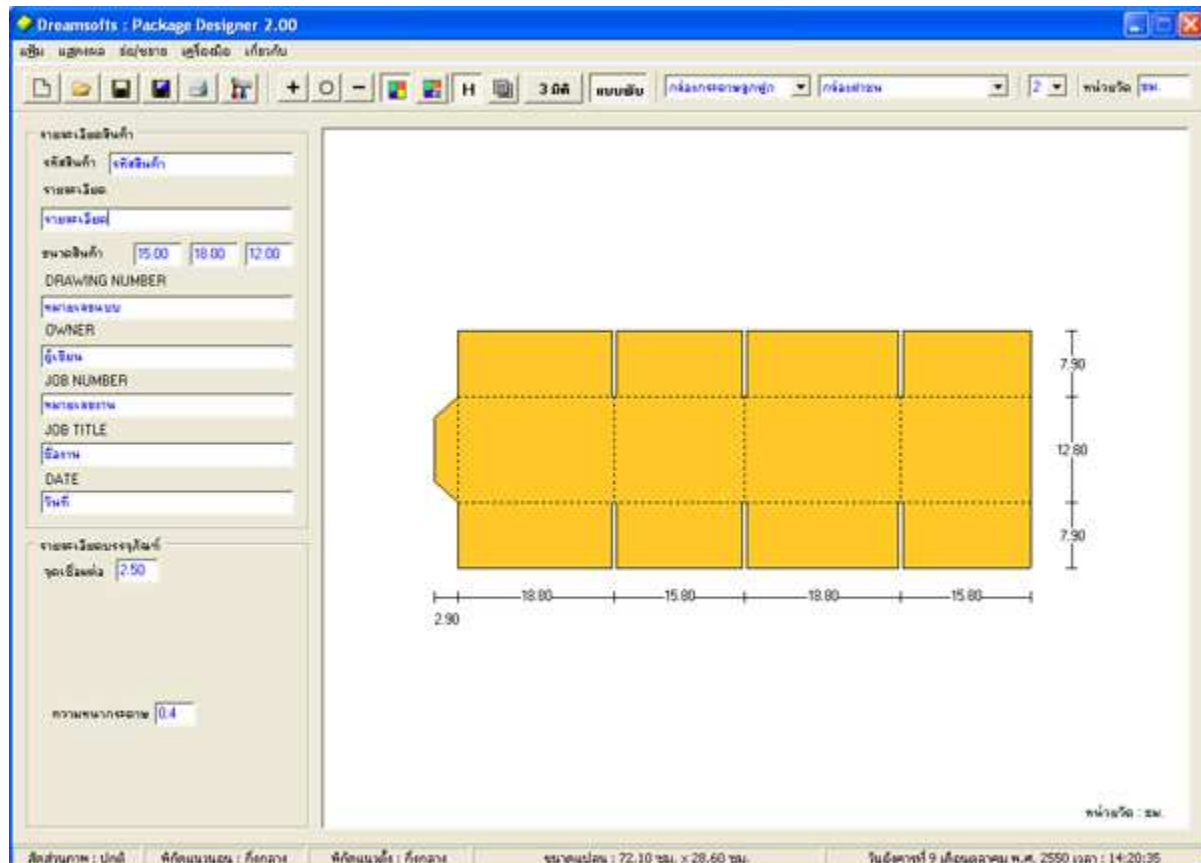
Package Designer สนับสนุนระบบปฏิบัติการ Windows 95/98/NT/2000/XP, และมีความต้องการระบบพื้นฐานดังนี้

Hardware	Minimum	Recommended
CPU	Pentium 120	Pentium 4 2MHz
RAM	32 Mb	256 Mb
Hard disk space	20 Mb	50 Mb
Display resolution	1024 x 768 pixel	1024 x 768 pixel
Graphics	16 bit (65,535 colors)	32 bit (16M colors, or True Color)

Package Designer ถูกออกแบบมาให้ทำงานที่หน้าจอความละเอียด 1024 x 768 pixel ขึ้นไปเท่านั้น ไม่สามารถรองรับหน้าจอที่ความละเอียด 800x600 pixel ได้

## ออกแบบบรรจุภัณฑ์

ส่วนของการออกแบบบรรจุภัณฑ์เป็นหน้าจอหลักที่เราจะพบทุกครั้งที่เข้าสู่โปรแกรม



ประกอบไปด้วยส่วนต่างๆดังนี้

1. เมนูหลัก

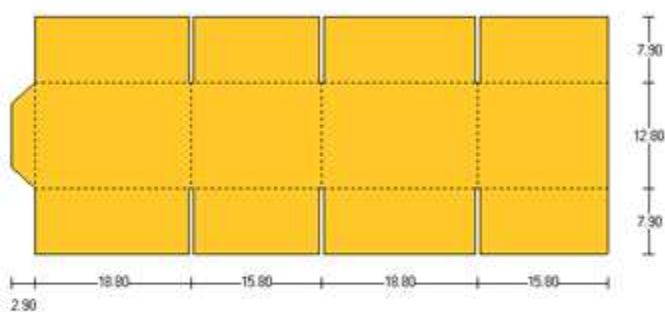
แฟ้ม แสดงผล ชื่อ/ข่าย เครื่องมือ ช่วยเหลือ

2. แบบเครื่องมือ

3. แบบตั้งค่า

รายการรีดเส้นที่	เส้นที่เส้นที่
จำนวนเส้น	จำนวนเส้น
รายการเส้น	รายการเส้น
ขนาดเส้นที่	15.00 18.00 12.00
DRAWING NUMBER	
ผู้ออกแบบ	
OWNER	
หมายเลขงาน	
JOB NUMBER	
ประเภทงาน	
JOB TITLE	
วันที่	
รายการรีดเส้นที่	
ลูกศรเส้น	2.50
รายการรีดเส้นที่	
ความกว้างของเส้น	0.4

#### 4. ภาพการขอแบบ



หน้าที่ ๑

## เมนูหลัก

เมนูหลัก เป็นส่วนที่คุณสามารถใช้สั่งงานต่างๆให้กับโปรแกรมได้ โดยผ่านเมนูต่างๆดังนี้

แฟ้ม แสดงผล ช่วย/ขยาย เครื่องมือ ช่วยเหลือ

เมนู แฟ้ม คุณสามารถเลือกจัดการเกี่ยวกับแฟ้ม สร้างแบบพิมพ์ และออกจากโปรแกรม

แฟ้ม	
สร้างแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์ใหม่	Ctrl+N
เปิดแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์	Ctrl+O
บันทึกแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์	Ctrl+S
บันทึกแฟ้มภาพบรรจุภัณฑ์	Ctrl+Alt+S
สร้างแบบพิมพ์	Ctrl+P
ออกจากโปรแกรม	Ctrl+Q

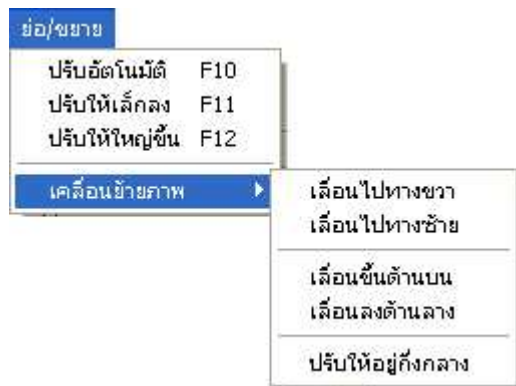
สร้างแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์ใหม่ (ปุ่มลัด Ctrl+N) ใช้ในการเริ่มสร้างแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์ใหม่  
 เปิดแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์ (ปุ่มลัด Ctrl+O) ใช้ในการเปิดแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์  
 บันทึกแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์ (ปุ่มลัด Ctrl+S) ใช้ในการบันทึกแฟ้มข้อมูลบรรจุภัณฑ์  
 บันทึกแฟ้มภาพบรรจุภัณฑ์ (ปุ่มลัด Ctrl+Alt+S) ใช้ในบันทึกภาพบรรจุภัณฑ์  
 สร้างแบบพิมพ์ (ปุ่มลัด Ctrl+P) ใช้ในการสร้างรายงานบรรจุภัณฑ์  
 ออกจากโปรแกรม (ปุ่มลัด Ctrl+Q) ใช้ในการออกจากโปรแกรม

เมนู แสดงผล ใช้ในการปรับแต่งรูปแบบการแสดงผล

แสดงผล	
แสดงภาพสี	F4
ปรับเปลี่ยนสี	F5
เล่นกำกับขนาด	F6

แสดงภาพสี (ปุ่มลัด F4) ใช้ในแสดงภาพ สี/ลายเส้นขาวดำ  
 ปรับเปลี่ยนสี (ปุ่มลัด F5) ใช้ในการปรับเปลี่ยนสีของบรรจุภัณฑ์  
 เล่นกำกับขนาด (ปุ่มลัด F6) ใช้ซ่อน/แสดงเส้นกำกับขนาด

เมนู ย่อ/ขยาย ใช้ในการปรับขนาดและตำแหน่งของภาพ



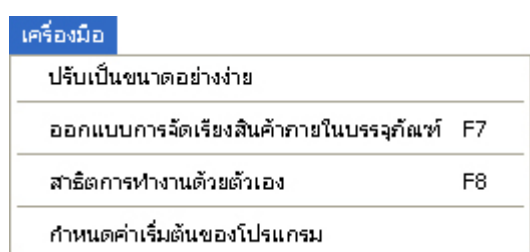
ปรับอัตโนมัติ (ปุ่มลัด F10) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้พอดีกับภาพ \*\*\* คุณสามารถกดปุ่มขวาบน Mouse เพื่อปรับอัตโนมัติได้โดยตรง \*\*\*

ปรับให้เล็กลง (ปุ่มลัด F11) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้ภาพเล็กลง

ปรับให้ใหญ่ขึ้น (ปุ่มลัด F12) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้ภาพใหญ่ขึ้น

เคลื่อนย้ายภาพ ใช้ในการย้ายตำแหน่งของภาพ \*\*\* คุณสามารถใช้การ Drag Mouse เพื่อย้ายตำแหน่งบนภาพได้โดยตรง \*\*\*

เมนู เครื่องมือ ใช้ในการกำหนดค่าต่างๆ ของโปรแกรม และเข้าถึงการออกแบบการจัดเรียงสินค้า



ปรับเป็นขนาดอย่างง่าย ใช้ในการปรับขนาดของการแสดงผลให้ปรับขึ้นเข้าสู่ทศนิยมที่หลัก 0.25 หรือ 0.50 หรือ 0.75 หรือเต็มหน่วย

ออกแบบการจัดเรียงสินค้าภายในบรรจุภัณฑ์ (ปุ่มลัด F7) ใช้ในการเข้าถึงหน้าจอ ออกแบบการจัดเรียงสินค้า

สาธิตการทำงานด้วยตัวเอง (ปุ่มลัด F8) ใช้ในการ เริ่ม/หยุด การสาธิตการทำงานด้วยตัวเอง

กำหนดค่าเริ่มต้นของโปรแกรม ใช้ในการเข้าสู่หน้าต่าง ตั้งค่าการใช้งาน เพื่อกำหนดค่าเริ่มต้นต่างๆ ของโปรแกรม

เมนู ช่วยเหลือ ใช้ในการเข้าถึงส่วนช่วยเหลือต่างๆ และแสดงรายละเอียดโปรแกรม



แฟ้มช่วยเหลือ (ปุ่มลัด F1) ใช้ในการเรียกแฟ้มช่วยเหลือนี้  
 Dreamsofts.com ใช้ในการเข้าถึงเว็บไซต์ <http://www.dreamsofts.com>  
 รายละเอียดโปรแกรม ใช้ในการแสดงรายละเอียดของโปรแกรม

### ແນບເຄື່ອງມືອ



ແນບເຄື່ອງມືອ เป็นອຶກສ່ວນທີ່ຈະຫຼັງຄຸນໃນກາຮ່າງສຳເນົາແລະກຳຫົວດັກຕ່າງໆອ່າງຈ່າຍດາຍ ແນບເຄື່ອງມືອປະກອບດ້ວຍປຸ່ມຕ່າງໆດັ່ງນີ້



ກົດເພື່ອເລີ່ມກາຮ່າງອອກແບບບວງຈຸກັນທີ່ໃໝ່



ກົດເພື່ອເປີດແພີ່ມຂໍ້ມູນບວງຈຸກັນທີ່



ກົດເພື່ອບັນທຶກແພີ່ມຂໍ້ມູນບວງຈຸກັນທີ່



ກົດເພື່ອບັນທຶກຂໍ້ມູນແພີ່ມຮູ້ປາພບບວງຈຸກັນທີ່ (\*.bmp)



ກົດເພື່ອສັ້າງຮາຍງານ



ກົດເພື່ອເປີດໜ້າຕ່າງໆທີ່ຕ້ອງກ່າວໃຊ້ງານ



ກົດເພື່ອຂຍາຍກາພບບວງຈຸກັນທີ່ໃຫ້ໃໝ່ເຂົ້າ



ກົດເພື່ອປັບກາພບບວງຈຸກັນທີ່ໃຫ້ພອດີ້ອັດໂນມັດ



ກົດເພື່ອຍ່ອກາພບບວງຈຸກັນທີ່ໃຫ້ເລັກລົງ



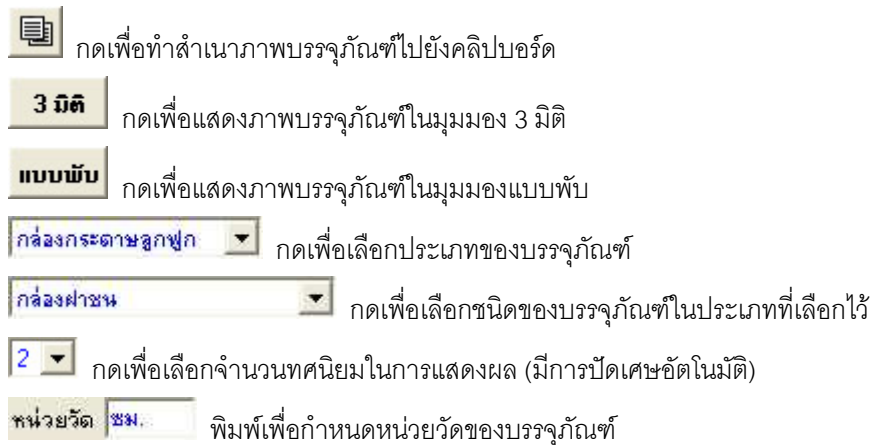
ກົດເພື່ອແສດງກາພ ສີ/ຂາວດຳ ຂອງກາພບບວງຈຸກັນທີ່



ກົດເພື່ອປັບແຕ່ງສີຂອງບວງຈຸກັນທີ່



ກົດເພື່ອ ຫ້ອນ/ແສດງ ເສັ້ນກຳກັບຂາດບວງຈຸກັນທີ່



### แบบกำหนดข้อมูล

The 'Data Input' dialog box contains the following fields:

- รายการเรียบเรียง: รายการเรียบเรียง
- ผู้ใช้งาน: ผู้ใช้งาน
- รายละเอียด: รายละเอียด
- ขนาดเดินทาง: ขนาดเดินทาง
- DRAWING NUMBER: DRAWING NUMBER
- ผู้ออกแบบ: DESIGNER
- OWNER: OWNER
- ผู้รับ: RECEIVER
- JOB NUMBER: JOB NUMBER
- ผู้ติดต่อ: CONTACT PERSON
- JOB TITLE: JOB TITLE
- วันที่: DATE
- หน่วย: UNIT
- รายการเรียบเรียงบรรจุภัณฑ์: รายการเรียบเรียงบรรจุภัณฑ์
- จำนวน: QUANTITY: 2.50
- รายการหน่วย: UNIT: 0.4

แบบกำหนดข้อมูล เป็นส่วนที่ใช้ในการกำหนดข้อมูลต่างๆเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์

### รายละเอียดสินค้า

รายละเอียดสินค้า

รหัสสินค้า	รหัสสินค้า
รายละเอียด	
ขนาดสินค้า	35    55    48
DRAWING NUMBER	
หมายเลขอับ	
OWNER	
ผู้เขียน	ส่วน ข้อมูลอื่นๆ คุณสามารถกำหนดรูปแบบในการตั้งชื่อและค่าเริ่มต้นได้จาก การตั้งค่าการใช้งาน
JOB NUMBER	
หมายเลขอ้าง	
JOB TITLE	
ชื่องาน	
DATE	
วันที่	

รหัสสินค้า รายละเอียด และขนาดสินค้า เป็นข้อมูล  
มาตรฐานที่ต้องกำหนดให้กับบรรจุภัณฑ์

ส่วน ข้อมูลอื่นๆ คุณสามารถกำหนดรูปแบบในการตั้งชื่อและค่าเริ่มต้นได้จาก การตั้งค่าการใช้งาน

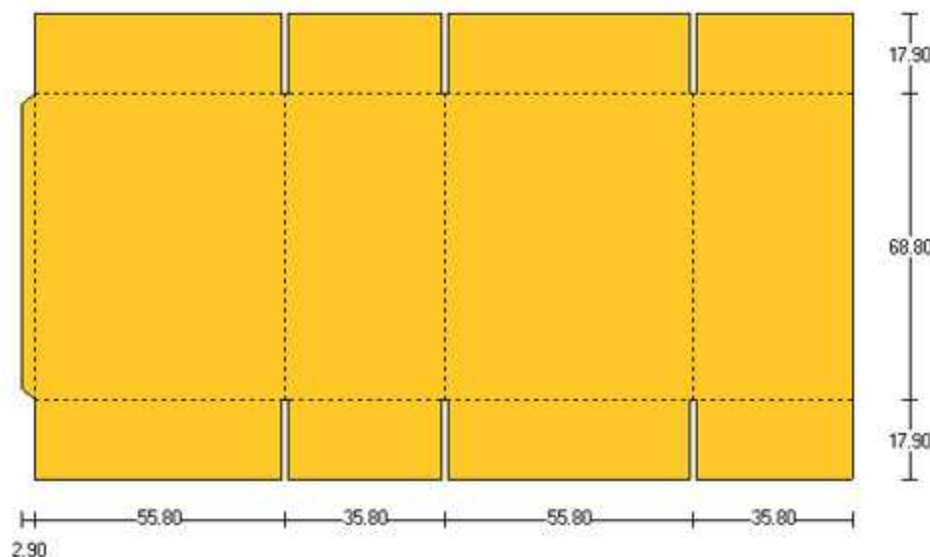
### รายละเอียดบรรจุภัณฑ์

รายละเอียดบรรจุภัณฑ์

จุดเชื่อมต่อ	2.50
ความหนากระดาษ	
0.4	

รายละเอียดของบรรจุภัณฑ์ เป็นส่วนที่ใช้ในการ  
กำหนดข้อมูลปลีกย่อยของบรรจุภัณฑ์แต่ละแบบ มี  
หน้าตาและรูปแบบในการกำหนดค่าแตกต่างออกไป  
ตามชนิดของบรรจุภัณฑ์

### ภาพการออกแบบ

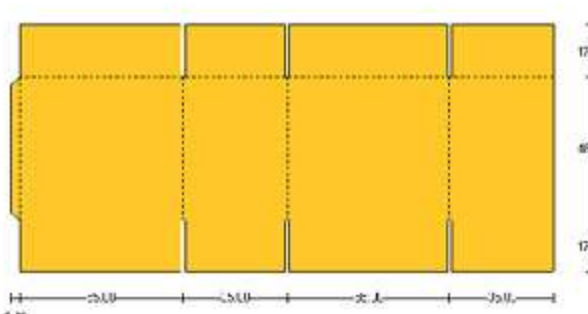


ผู้ออกแบบ : ภูมิ

ภาพการออกแบบ เป็นส่วนที่แสดงภาพการจัดเรียงในมุมมอง 3 มิติ หรือ นูนมองแบบพับ ตามที่เลือกได้

## รายงาน

คุณสามารถกดที่ปุ่ม  ที่หน้าจอของแบบบรรจุภัณฑ์ เพื่อสร้างรายงานในรูปแบบที่กำหนดดูอยู่

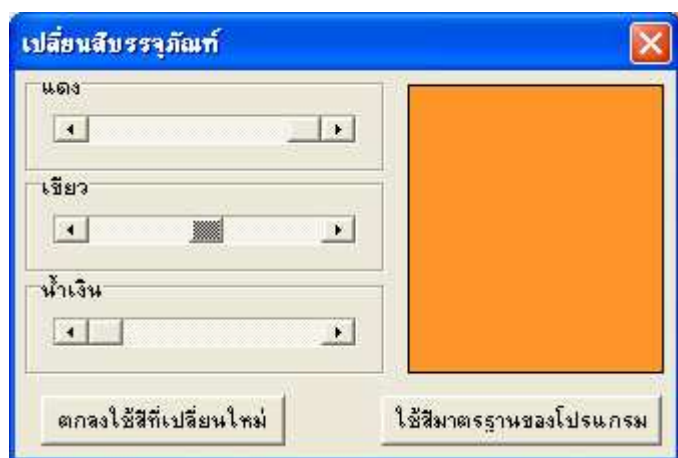


รายการที่แนบท้าย	รายการที่แนบ	DRAWING NUMBER	วันที่แนบมา	JOB TITLE	ผู้ออกแบบ
รายงานแบบรูป	รายงานแบบรูป	OWNER:	ผู้ออกแบบ	DATE	ผู้ที่
ขนาดพื้นที่	35 x 55 x 48 ซม.	JOB NUMBER	หมายเหตุ	ขนาดเปลี่ยน	165.10 ซม. x 84.60 ซม.

รายงานจะแสดงภาพและข้อมูลต่างๆ ที่กำหนดไว้

## ปรับแต่งสีบราวน์กัมท์

คุณสามารถกดที่ปุ่ม  ที่หน้าจอของแบบบราวน์กัมท์ เพื่อปรับแต่งสีของบราวน์กัมท์

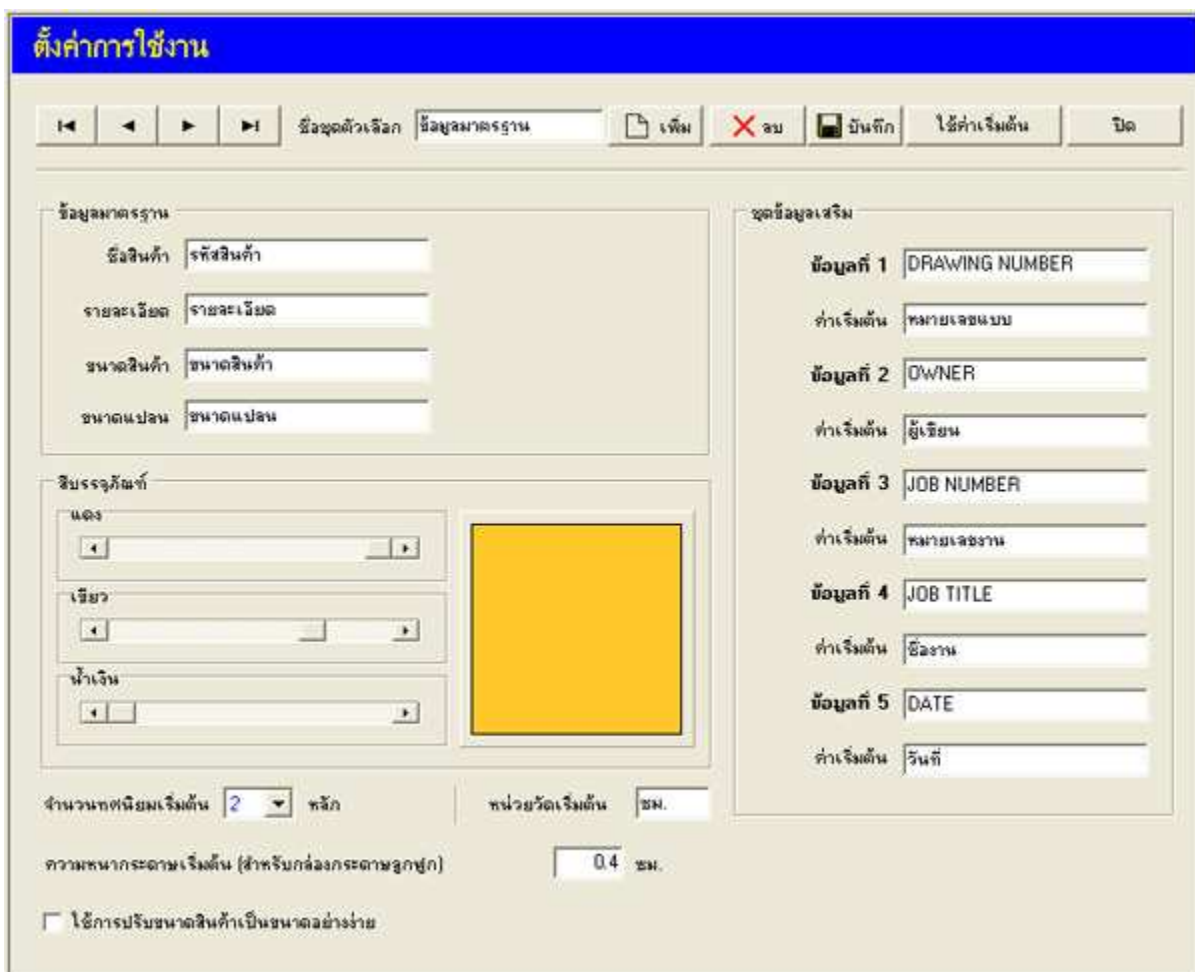


\*\*\* คุณต้องเปิดการแสดงภาพสี จึงจะเห็นความเปลี่ยนแปลง \*\*\*

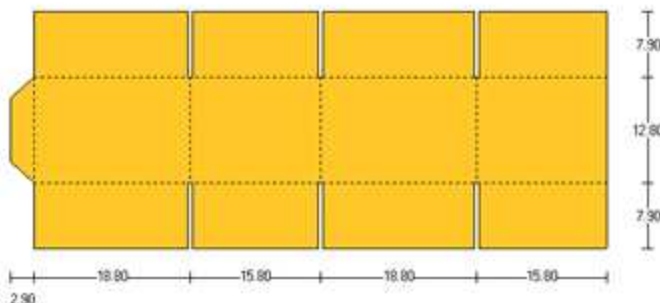
## เทคนิคการใช้งานการออกแบบบรรจุภัณฑ์

คำแนะนำในการใช้งาน การออกแบบบรรจุภัณฑ์ มีดังนี้

- คุณควรตั้งค่าการให้งานก่อนเริ่มใช้งานครั้งแรก เพื่อความสะดวกในการใช้งานครั้งต่อๆไป โดยกดที่ปุ่ม บันແນບເຄື່ອງມືຂອງ

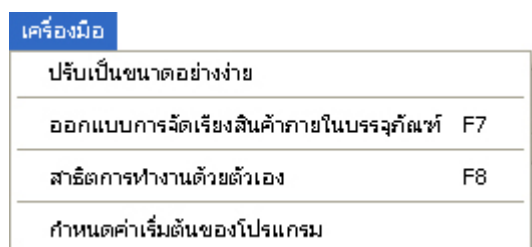


- คุณสามารถเคลื่อนย้ายรูปภาพออกแบบไปยังตำแหน่งต่างๆ ได้โดยการ แดร์กເມາສ್ บนรูป (กดปุ่มข้ายค้างไว้บนรูปและเลื่อนเมาส์)



3. เมื่อมีการปั๊บแต่ง ขนาดของรูป หรือ เคลื่อนย้ายตำแหน่ง คุณสามารถลับมา Mayer ตำแหน่งมาตรฐานได้อย่างง่ายดาย โดยการกดปุ่มขวาบนรูปภาพ

4. เพื่อความสะดวกในการอ่านข้อมูลที่ได้จากการคำนวนที่มีทศนิยม คุณสามารถใช้การ ปรับเป็นขนาดอย่างง่าย จากเมนูได้



\*\*\* ควรระวังความคลาดเคลื่อนจากการปั๊บ เพราะโปรแกรมจะทำการปัดเศษทศนิยมขึ้นเล็กน้อย \*\*\*

5. คุณสามารถกดปุ่ม Enter บนคีย์บอร์ด เพื่อไปยังข้อมูลถัดไป

6. รูปภาพที่แสดงผลอยู่ในโปรแกรม สามารถทำการสำเนาไปที่คลิปบอร์ดได้โดยการกดที่ปุ่ม

7. คุณสามารถใช้ปุ่มลัดต่างๆ เพื่อเรียกใช้เมนูต่างๆ ได้ โดยปุ่มลัดจะแสดงอยู่ในด้านขวามือของเมนู



## ตัวอย่างการใช้งาน การออกแบบบรรจุภัณฑ์

ตัวอย่างนี้เรามีสินค้าอยู่ 1 ชนิด ขนาดสินค้ากว้าง 35 ซม. ยาว 55 ซม. และสูง 48 ซม. ต้องการออกแบบกล่องฝาชน โดยใช้กระดาษหนา 0.4 ซม.

เราต้องดำเนินตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

### 1. ส่วนของแบบเมนูบนกำหนดรายละเอียดดังนี้



1.1. เลือกประเภทของบรรจุภัณฑ์เป็นกล่องกระดาษลูกฟูก

1.2. เลือกชนิดของบรรจุภัณฑ์เป็นกล่องฝาชน

1.3. กำหนดหน่วยวัดเป็น ซ.ม.

### 2. ส่วนของรายละเอียดสินค้า และรายละเอียดบรรจุภัณฑ์กำหนดเป็นดังนี้

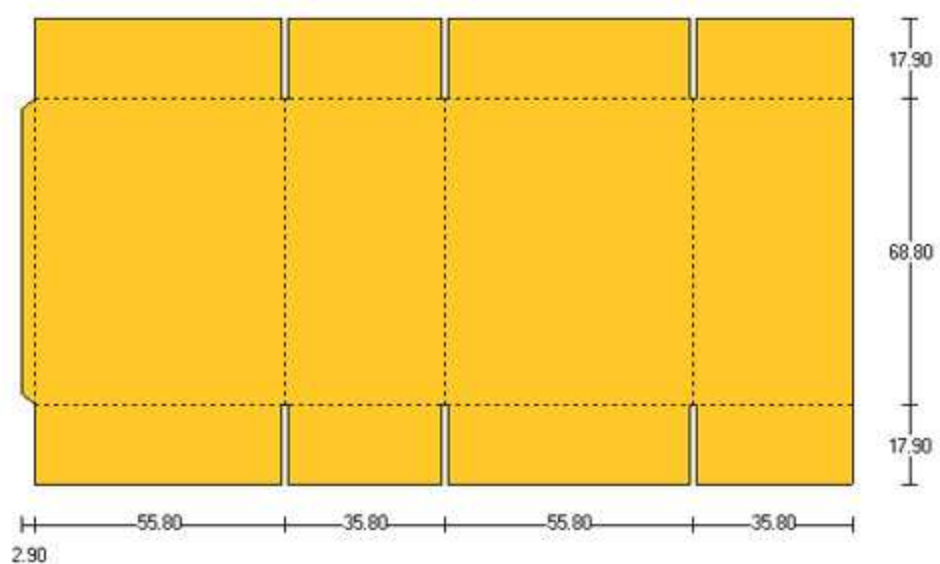
รายละเอียดสินค้า	
รหัสสินค้า	รหัสสินค้า:
รายละเอียด	
รายละเอียด	
ขนาดสินค้า	35      55      48
DRAWING NUMBER	
หมายเหตุแบบ	
OWNER	
ผู้เรียบ	
JOB NUMBER	
หมายเหตุงาน	
JOB TITLE	
ชื่องาน	
DATE	
วันที่	
รายละเอียดบรรจุภัณฑ์	
จุดเชื่อมต่อ	2.50
ความหนากระดาษ	
0.4	

1. กำหนดขนาดสินค้าเป็นกว้าง 35 ซม. ยาว 55 ซม. และสูง 48 ซม.

2. กำหนดขนาดจุดเชื่อมต่อตามต้องการ ตามตัวอย่างกำหนดเป็น 2.50 ซ.ม.

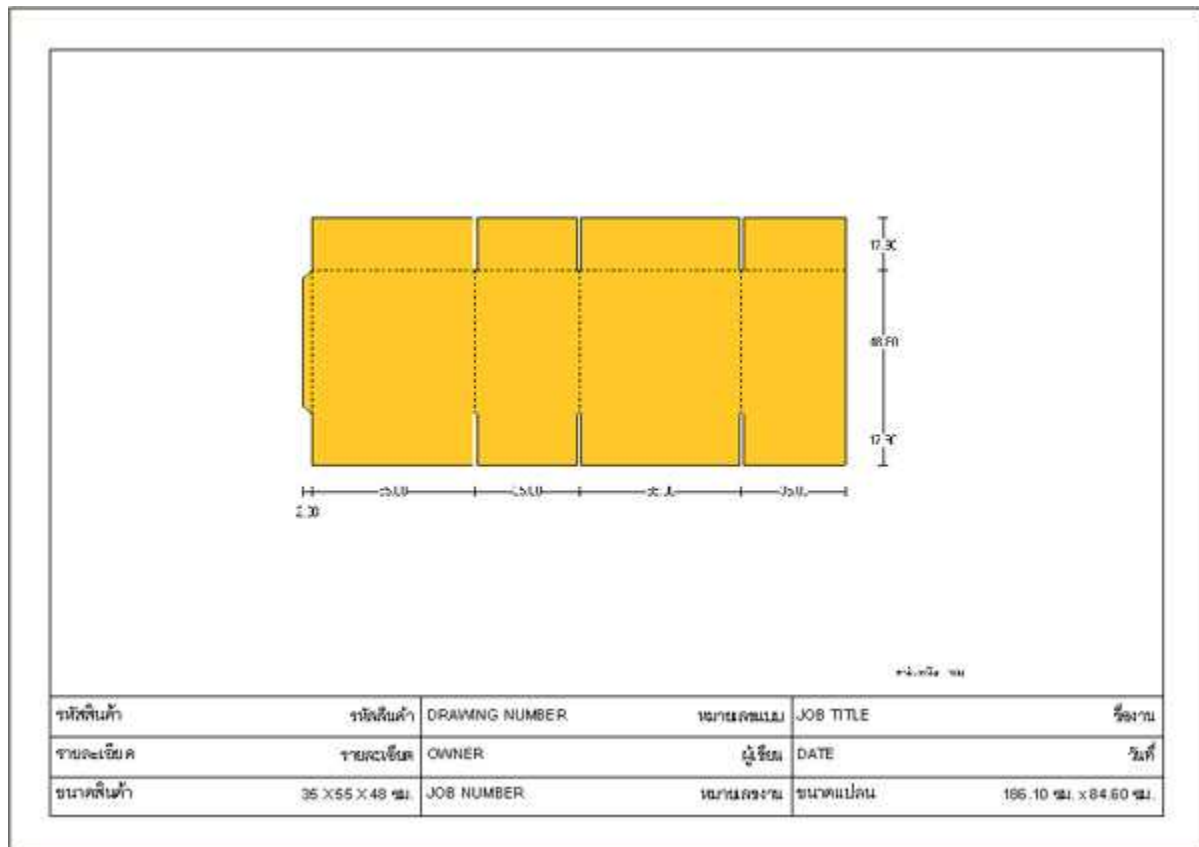
3. กำหนดความหนากระดาษเป็น 0.4 ซ.ม.

3. ตรวจสอบผลลัพธ์ในภาพ



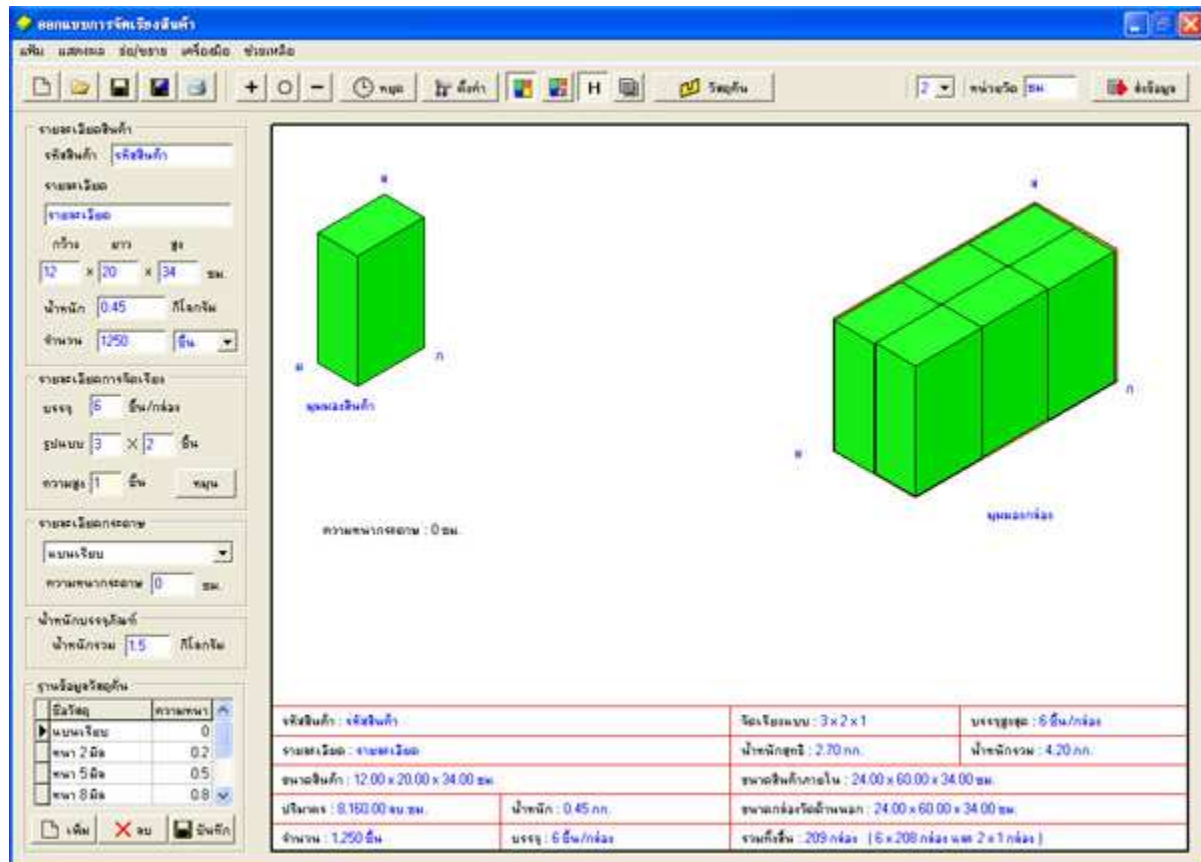
ක්‍රම අංක : 21.

4. จากนั้นส่งภาพบรรจุภัณฑ์ไปพิมพ์รายงานโดยการกดปุ่ม  ในส่วนของแท็บเมนูบน



## ออกแบบการจัดเรียง

ส่วนของการออกแบบการจัดเรียงเป็นหน้าจอที่เราสามารถเข้าถึงได้จากเมนู ออกแบบการจัดเรียงสินค้าภายในบรรจุภัณฑ์ ของหน้าจอออกแบบบรรจุภัณฑ์

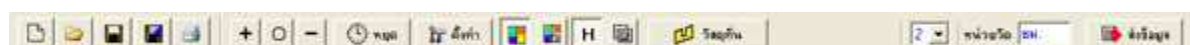


ประกอบไปด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

### 1. เมนูหลัก

แฟ้ม แม่สอด ย่อ/ขยาย เครื่องมือ ช่วยเหลือ

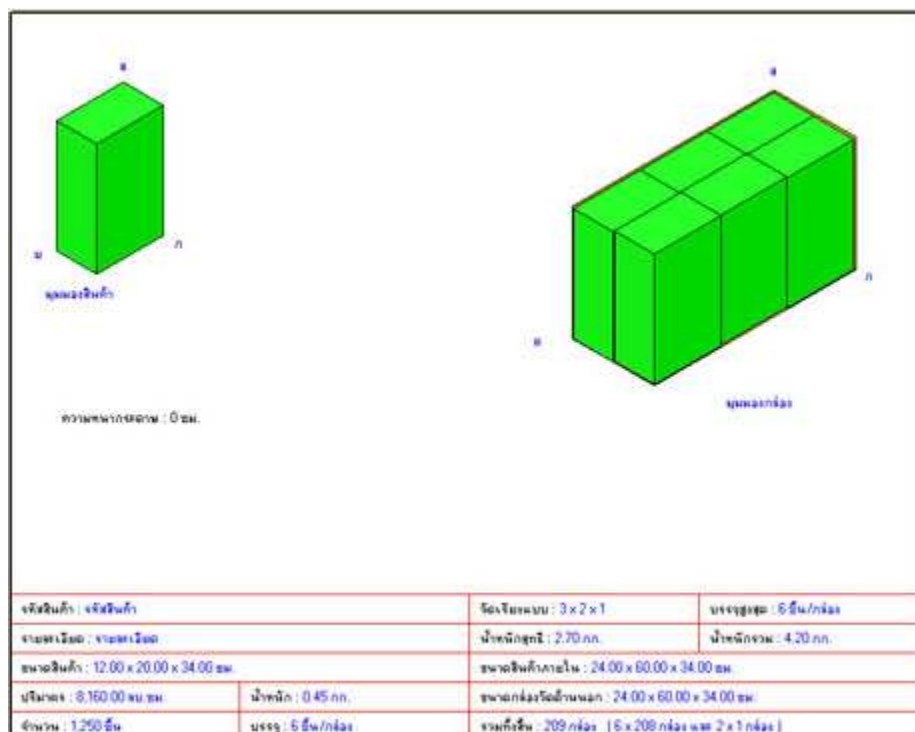
### 2. ແກບເຄື່ອງມືອ



### 3. ແກບຕັ້ງຄ່າ



4. ภาพการขอแบบ

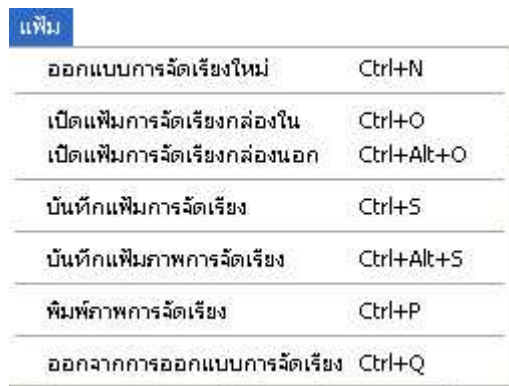


## เมนูหลัก

เมนูหลัก เป็นส่วนที่คุณสามารถใช้ตั้งงานต่างๆให้กับโปรแกรมได้ โดยผ่านเมนูต่างๆดังนี้

แฟ้ม แสดงผล ช่วย/ขยาย เครื่องมือ ช่วยเหลือ

เมนู แฟ้ม คุณสามารถเลือกจัดการเกี่ยวกับแฟ้ม สร้างแบบพิมพ์ และออกจากโปรแกรม



ออกแบบการจัดเรียงใหม่ (ปุ่มลัด Ctrl+N) ใช้ในการเริ่มสร้างแฟ้มการจัดเรียงใหม่

เปิดแฟ้มการจัดเรียงกล่องใน (ปุ่มลัด Ctrl+O) ใช้ในการเปิดแฟ้มข้อมูลการจัดเรียงกล่องใน

เปิดแฟ้มการจัดเรียงกล่องนอก (ปุ่มลัด Ctrl+Alt+O) ใช้ในการเปิดแฟ้มข้อมูลการจัดเรียงกล่องนอก

บันทึกแฟ้มการจัดเรียง (ปุ่มลัด Ctrl+S) ใช้ในการบันทึกแฟ้มการจัดเรียง

บันทึกแฟ้มภาพการจัดเรียง (ปุ่มลัด Ctrl+Alt+S) ใช้บันทึกภาพการจัดเรียง (\*.bmp)

พิมพ์ภาพการจัดเรียง(ปุ่มลัด Ctrl+P) ใช้ในการสร้างรายงานภาพการจัดเรียง

ออกจากการออกแบบการจัดเรียง(ปุ่มลัด Ctrl+Q) ใช้ในการออกจากหน้าต่างออกแบบการจัดเรียง

เมนู แสดงผล ใช้ในการปรับแต่งรูปแบบการแสดงผล



ภาพเคลื่อนไหว (ปุ่มลัด F2) ใช้ในแสดง/หยุด ภาพเคลื่อนไหว

ปรับแต่งความเร็วภาพเคลื่อนไหว (ปุ่มลัด F3) ใช้ปรับแต่งความเร็วของภาพเคลื่อนไหว

แสดงภาพสี (ปุ่มลัด F4) ใช้ในแสดงภาพ สี/ลายเส้นขาวดำ

**ปรับเปลี่ยนสีสินค้า** (ปุ่มลัด F5) ใช้ในการปรับเปลี่ยนสีของสินค้า  
**แสดงความหนากระดาษ** (ปุ่มลัด F6) ใช้ซ่อน/แสดงความหนากระดาษ

เมนู **ย่อ/ขยาย** ใช้ในการปรับขนาดของภาพ

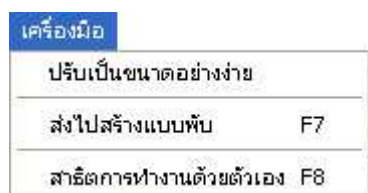


**ปรับอัตโนมัติ** (ปุ่มลัด F10) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้พอดีกับภาพ

**ปรับให้เล็กลง** (ปุ่มลัด F11) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้ภาพเล็กลง

**ปรับให้ใหญ่ขึ้น** (ปุ่มลัด F12) ใช้ในการปรับขนาดการแสดงผลให้ภาพใหญ่ขึ้น

เมนู **เครื่องมือ** ใช้ในการกำหนดค่าต่างๆ ของโปรแกรม และเข้าถึงการออกแบบการจัดเรียงสินค้า



**ปรับเป็นขนาดอย่างง่าย** ใช้ในการปรับขนาดของการแสดงผลให้ปรับขึ้นเข้าสู่ทศนิยมที่หลัก 0.25 หรือ 0.50 หรือ 0.75 หรือเต็มหน่วย

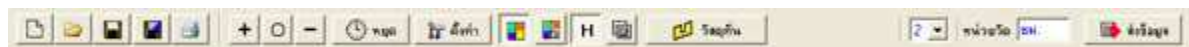
**ส่งไปสร้างแบบพับ** (ปุ่มลัด F7) ใช้ในการส่งข้อมูลขนาดสินค้าไปยังหน้าจอ ออกแบบบรรจุภัณฑ์  
**สาธิตการทำงานด้วยตัวเอง** (ปุ่มลัด F8) ใช้ในการ เริ่ม/หยุด การสาธิตการทำงานด้วยตัวเอง

เมนู **ช่วยเหลือ** ใช้ในการเข้าถึงส่วนช่วยเหลือต่างๆ และแสดงรายละเอียดโปรแกรม



**แฟ้มช่วยเหลือ** (ปุ่มลัด F1) ใช้ในการเรียกแฟ้มช่วยเหลือใน

## ແນບເຄືອງມືອ



ແນບເຄືອງມືອ ເປັນອີກສວນທີ່ຈະຫຼາຍຄຸນໃນການສ້າງງານແລະກຳທັນດັກຕ່າງໆອ່າງຈໍາຍດາຍ ແນບເຄືອງມືອປະກອບດ້ວຍປຸ່ມຕ່າງໆດັ່ງນີ້



ກັດເພື່ອເລີ່ມການອອກແບບກາງຈັດເຮືອງໃໝ່



ກັດເພື່ອເປີດແໜ່ນຂໍ້ມູນກາງຈັດເຮືອງ



ກັດເພື່ອບັນທຶກແໜ່ນຂໍ້ມູນກາງຈັດເຮືອງ



ກັດເພື່ອບັນທຶກຂໍ້ມູນແໜ່ນຮູບປາກກາງຈັດເຮືອງ (\*.bmp)



ກັດເພື່ອສ້າງຮາຍງານ



ກັດເພື່ອຂາຍກາພກາງຈັດເຮືອງໃໝ່ໄໝ່ຫຼຸ່ມຂຶ້ນ



ກັດເພື່ອປັບກາພກາງຈັດເຮືອງໃໝ່ພອດິອັຕໂນມັຕີ



ກັດເພື່ອຍ່ອກາພກາງຈັດເຮືອງໃໝ່ເລີກລົງ



ກັດເພື່ອ ເລີນ/ຫຼຸດ ກາພເຄລື່ອນໄຫວ



ກັດເພື່ອຕັ້ງຄ່າຄວາມເງົາໃນການແສດງກາພເຄລື່ອນໄຫວ



ກັດເພື່ອແສດງກາພ ສີ/ຂາວດຳ ຂອງກາພກາງຈັດເຮືອງ



ກັດເພື່ອປັບແຕ່ງສີຂອງສິນຄ້າ



ກັດເພື່ອ ຊ່ອນ/ແສດງ ພາດກະຣາຊ



ກັດເພື່ອທຳສໍາເນາກາພກາງຈັດເຮືອງໄປຢັງຄິບປອົດ



ກັດເພື່ອ ຊ່ອນ/ແສດງ ກາຮກຳທັນຂໍ້ມູນລວສດຸກົນ

**[2]** กดเพื่อเลือกจำนวนทศนิยมในการแสดงผล (มีการปัดเศษอัตโนมัติ)

พิมพ์เพื่อกำหนดหน่วยวัดของการจัดเรียง

**ส่งข้อมูล** กดเพื่อส่งขนาดกล่องที่ได้มาออกแบบแผ่นพับ ที่หน้าจอออกแบบบรรจุภัณฑ์

### ແກບກຳນົດຂໍ້ມູນ



ແກບກຳນົດຂໍ້ມູນ เป็นສ່ວນທີ່ໃຫ້ໃນກາງກຳນົດຂໍ້ມູນຕ່າງໆເກີຍກັບກາງຈັດເຮືອງ

## รายละเอียดสินค้า

รายละเอียดสินค้า

รหัสสินค้า ชื่อตัว

รายละเอียด

ชื่อตัว รหัสของรอกแบบ

กว้าง	ยาว	สูง			
10	x	10	x	34	ซม.

น้ำหนัก 0.6 กิโลกรัม

จำนวน 12 ชิ้น ▾

รหัสสินค้า รายละเอียด ขนาดสินค้า น้ำหนัก จำนวน  
หน่วยนับ เป็นข้อมูลมาตราฐานที่ต้องกำหนดให้กับสินค้า

## รายละเอียดการจัดเรียง

รายละเอียดการจัดเรียง

บรรจุ 12 ชิ้น/กล่อง

รูปแบบ  $3 \times 4$  ชิ้น

ความสูง 1 ซม. หมุน

หมุนพลิกสินค้า

[ แบบปกติ ]  หมุนแบบที่ 3

หมุนแบบที่ 1  หมุนแบบที่ 4

หมุนแบบที่ 2  หมุนแบบที่ 5

รายละเอียดการจัดเรียง เป็นส่วนที่ใช้ในการกำหนด  
จำนวนบรรจุต่อกล่องของสินค้า รวมไปถึงรูปแบบการ  
เรียงต่อชั้น ซึ่งโปรแกรมจะคำนวณหาจำนวนชั้นที่ต้องใช้  
ให้เอง

ปุ่มหมุน ใช้ในการกำหนดการพลิกหมุนของสินค้าไปใน  
ทิศทางต่างๆ 6 รูปแบบ เพื่อหารูปแบบกล่องที่เหมาะสม

## รายละเอียดกระดาษ

รายละเอียดกระดาษ

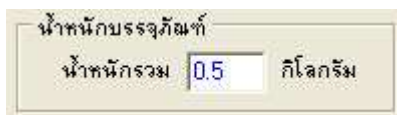
แบบเรียง ▾

ความหนากระดาษ 0.4 ซม.

ใช้ในการกำหนดขนาดความหนาของกระดาษจากฐานข้อมูลกระดาษและวัสดุ  
คัน เพื่อใช้คำนวณหาขนาดของบรรจุภัณฑ์

\*\*\* คุณสามารถพิมพ์ขนาดความหนาที่ต้องการเข้าไปได้โดยตรง เช่น กัน \*\*\*

## น้ำหนักบรรจุภัณฑ์



ใช้ในการกำหนดน้ำหนักของบรรจุภัณฑ์ เพื่อใช้ในการคำนวณหนาน้ำหนักสินค้ารวมทีบห่อ

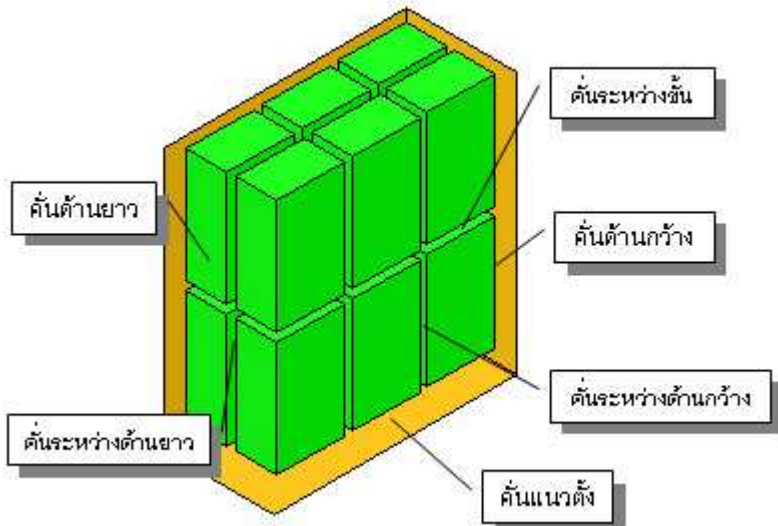
## ฐานข้อมูลกระดาษและวัสดุคัน

ฐานข้อมูลกระดาษและวัสดุคัน	
ชื่อวัสดุ	ความหนา
แบบเรียบ	0
หนา 2 มิล	0.2
หนา 5 มิล	0.5
หนา 8 มิล	0.8

ใช้ในการกำหนดข้อมูลความหนาของกระดาษและวัสดุคัน เพื่อนำมาเลือกใช้ในอนาคต

## วัสดุคัน





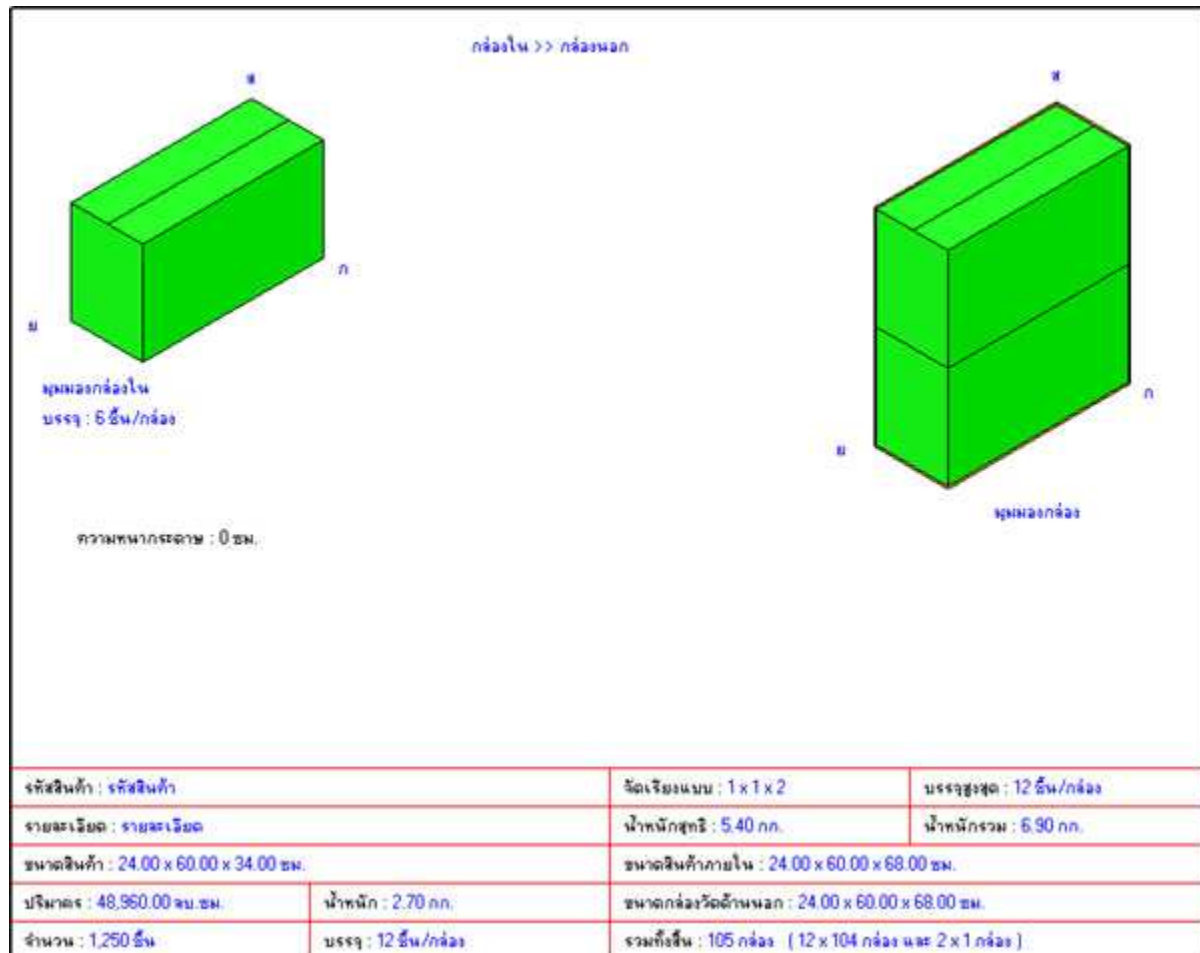
คุณสามารถกำหนดข้อมูลของวัสดุคันได้ 2 แบบคือ

1. **วัสดุคันภายใน** (วัสดุคันระหว่างสินค้ากับสินค้า) หมายถึงวัสดุใดๆที่ใช้ในการแบ่งกันระหว่าง สินค้ากับสินค้า มี 3 ชนิดคือ คันระหว่างด้านกาว คันระหว่างด้านขวาและคันระหว่างซ้าย คุณสามารถเลือกชนิดของวัสดุจากรายการกระดาษหรือกำหนดขนาดได้เอง

2. **วัสดุคันภายนอก** (วัสดุคันระหว่างสินค้ากับบรรจุภัณฑ์) หมายถึงวัสดุใดๆที่ใช้ในการแบ่งกันระหว่าง สินค้ากับกล่อง มี 3 ชนิด คันด้านกาว คันด้านขวา และคันแนวตั้ง(บน-ล่าง) คุณสามารถกำหนดจำนวนและความหนาของวัสดุได้เอง

วัสดุคันระหว่างสินค้ากับบรรจุภัณฑ์		
<input type="checkbox"/> ด้านกาว : ความหนารวมทั้งสองด้าน	5.0	ซม.
<input type="checkbox"/> ด้านขวา : ความหนารวมทั้งสองด้าน	5.0	ซม.
<input type="checkbox"/> ด้านซ้าย : ความหนารวมทั้งสองด้าน	5.0	ซม.
วัสดุคันระหว่างสินค้ากับสินค้า		
ด้านขวา	ด้านกาว	ด้านซ้าย
แบบเรียบ	แบบเรียบ	แบบเรียบ
ความหนา <input type="text" value="0"/> ซม.	ความหนา <input type="text" value="0"/> ซม.	ความหนา <input type="text" value="0"/> ซม.
<input type="button" value="วัสดุคันนอก"/>		

## ภาพการออกแบบ



ภาพการออกแบบ เป็นส่วนที่แสดงภาพการจัดเรียงในมุมมอง 3 มิติพร้อมข้อมูลที่จำเป็นต่างๆ ตามที่กำหนดไว้

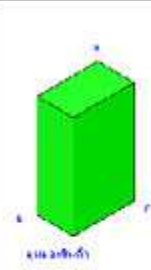
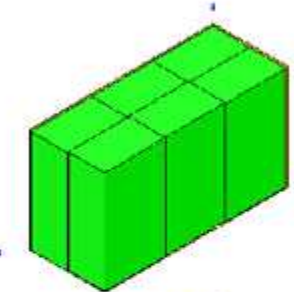
สถานะของโปรแกรม แสดงสถานะปัจจุบันของโปรแกรม จะแสดงอยู่ด้านบนกึ่งกลางของภาพ

เนื่องจากการออกแบบกล่องสามารถเป็นไปได้ทั้งกล่องใน (Inner box) และกล่องนอก (Carton box) ดังนั้นโปรแกรมจึงมีสถานะแจ้งให้ทราบถึงกล่องปัจจุบันว่าเป็นการอออกแบบในจุดใด โดยมี 4 สถานะดังนี้

1. สินค้า >> [ กล่องใน / กล่องนอก ] เป็นการอออกแบบกล่องขึ้นแล้วสามารถบันทึกข้อมูลให้เป็นไปได้ทั้งกล่องใน (Inner box) และกล่องนอก (Carton box)
2. สินค้า >> กล่องใน เป็นการอออกแบบกล่องที่ได้รับการบันทึกเป็นกล่องใน (Inner box) แล้ว จะไม่สามารถบันทึกเป็นกล่องใน (Inner box) ได้อีก แต่สามารถส่งข้อมูลไปออกแบบกล่องนอก (Carton box) หรือบันทึกข้อมูลเป็นกล่องนอก (Carton box) ได้
3. กล่องใน >> กล่องนอก เป็นการอออกแบบกล่องจากกล่องใน (Inner box) ที่บรรจุในกล่องนอก (Carton box) และสามารถบันทึกข้อมูลเป็นกล่องนอก (Carton box) ได้อีก
4. สินค้า >> กล่องนอก เป็นการอออกแบบกล่องที่ได้รับการบันทึกเป็นกล่องนอก (Carton box) แล้ว และสามารถส่งข้อมูลไปออกแบบกล่องนอก (Carton box) หรือบันทึกข้อมูลเป็นกล่องนอก (Carton box) ได้อีก

## รายงาน

คุณสามารถกดที่ปุ่ม  ที่หน้าจอออกแบบการจัดเรียง เพื่อสร้างรายงาน


รายงาน

รายงาน

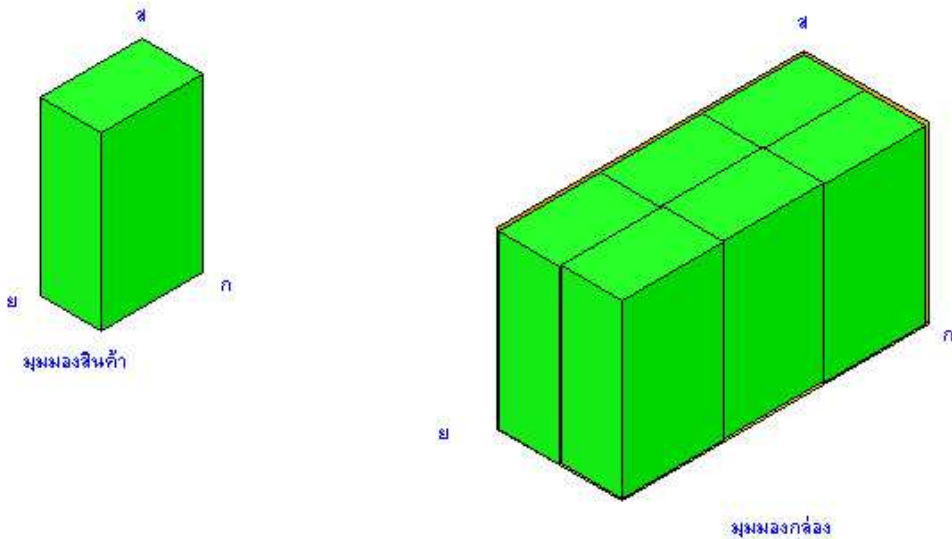
จำนวนชิ้น : 1 ชิ้น	ขนาดชิ้น : 60x30x15 mm.	น้ำหนักชิ้น : 0.60 กก.
จำนวนชิ้น : 4 ชิ้น	ขนาดชิ้น : 60x120x15 mm.	น้ำหนักชิ้น : 2.40 กก.
รวมทั้งหมด : 2.00 กก. หรือ 0.000 ตัน	รวมพื้นที่ผิว : 24.00 x 60.00 x 30.00 mm.	รวมน้ำหนัก : 0.20 กก.
จำนวนชิ้น : 1 ชิ้น	พื้นที่ผิว : 0.45 m <sup>2</sup>	รวมพื้นที่ผิว : 24.00 x 60.00 x 15.00 mm.
น้ำหนักชิ้น : 0.60 กก.	น้ำหนักชิ้น : 0.15 กก.	น้ำหนักชิ้น : 0.15 กก. หรือ 0.000 ตัน

รายงานจะแสดงภาพและข้อมูลต่างๆที่กำหนดไว้

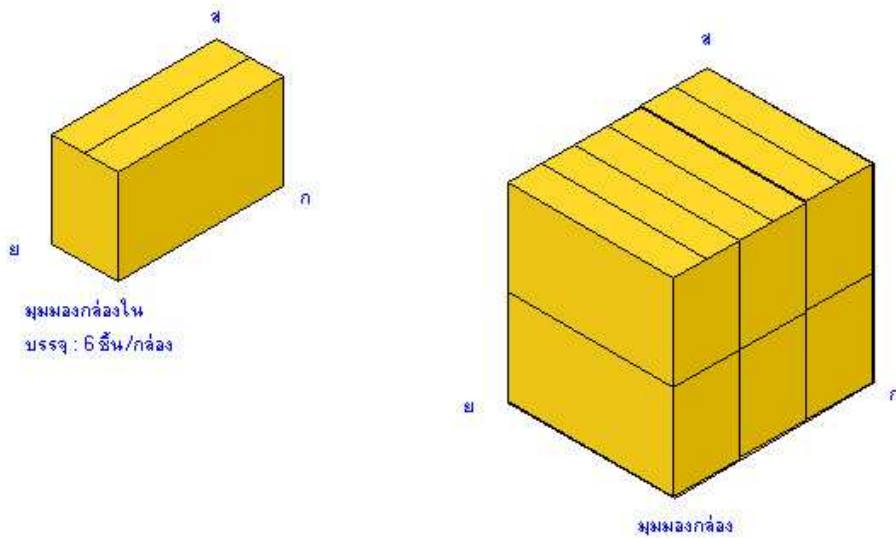
## กล่องใน/กล่องนอก

การออกแบบการจัดเรียง สามารถบันทึกแฟ้มข้อมูลได้ 2 รูปแบบ ระหว่างกล่องในและกล่องนอก

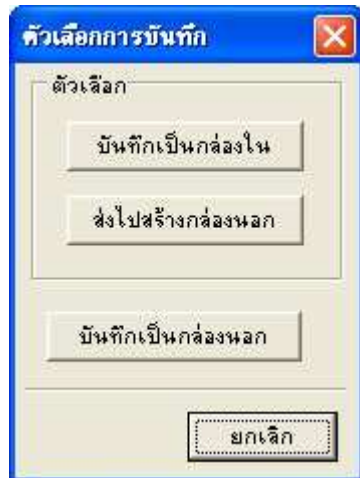
กล่องใน เป็นการออกแบบการจัดเรียงสินค้าในบรรจุภัณฑ์ (สินค้า > กล่อง)



กล่องนอก เป็นการออกแบบการจัดเรียงกล่องสินค้าในบรรจุภัณฑ์ (กล่อง > กล่อง)



เมื่อคุณเริ่มงานออกแบบใหม่ จะเริ่มด้วยการออกแบบกล่องในก่อน เมื่อคุณกดปุ่ม บนแดปเครื่องมือ เพื่อบันทึกข้อมูล จะปรากฏหน้าต่างตัวเลือกในการบันทึกข้อมูลมาดังภาพ



คุณสามารถกดที่ปุ่ม

บันทึกเป็นกล่องใน เพื่อบันทึกข้อมูลปัจจุบันเป็นแฟ้มกล่องใน

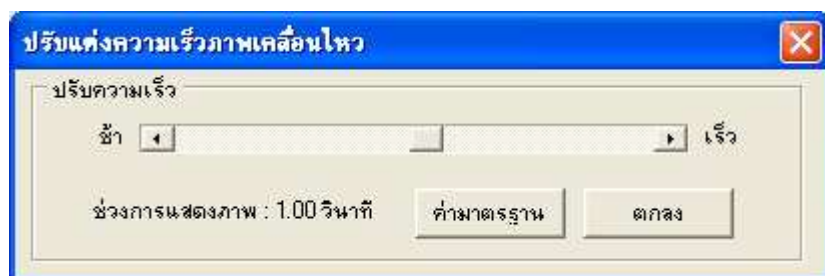
ส่งไปยังเครื่องของฉัน เพื่อส่งข้อมูลกล่องปัจจุบันไปออกแบบการ  
จัดเรียงในกล่องนอก

บันทึกเป็นกล่องนอกรับ เพื่อบันทึกข้อมูลปัจจุบันเป็นแฟ้มกล่องนอก

\*\*\* เมื่อคุณเริ่มงานออกแบบใหม่ โดยกดที่ปุ่ม บนแดปเบอร์ชีฟ มือ โปรแกรมจะกลับไปเริ่มที่การออกแบบกล่องในโดยอัตโนมัติ  
\*\*\*

### ปรับแต่งความเร็วภาพเคลื่อนไหว

คุณสามารถกดที่ปุ่ม ที่หน้าจอออกแบบการจัดเรียง เพื่อปรับแต่งความเร็วของภาพเคลื่อนไหว



\*\*\* คุณต้องเปิดการแสดงภาพเคลื่อนไหว จึงจะเห็นความเปลี่ยนแปลง \*\*\*

## ปรับแต่งสีสินค้า

คุณสามารถกดที่ปุ่ม  ที่หน้าจอของแบบการจัดเรียง เพื่อปรับแต่งสีของสินค้า

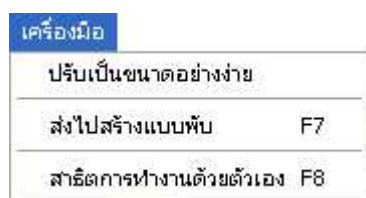


\*\*\* คุณต้องเปิดการแสดงภาพสี จึงจะเห็นความเปลี่ยนแปลง \*\*\*

## เทคนิคการใช้งานการออกแบบการจัดเรียงสินค้า

คำแนะนำในการใช้งาน การออกแบบการจัดเรียงสินค้า มีดังนี้

- เพื่อความสะดวกในการอ่านข้อมูลที่ได้จากการคำนวณที่มีทchniyim คุณสามารถใช้การ **ปรับเป็นขนาดอย่างง่าย** จากเมนูได้

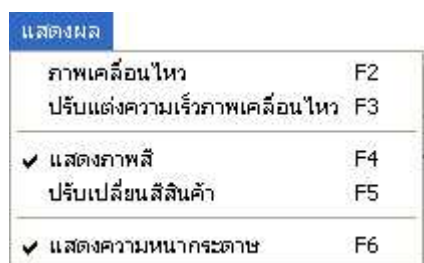


\*\*\* ควรระวังความคลาดเคลื่อนจากการปรับ เพราะโปรแกรมจะทำการปัดเศษทchniyim ขึ้นเล็กน้อย \*\*\*

- การทำหนดข้อมูลความหนากระดาษและวัสดุคัน นอกจากจะกดเลือกจากรายการฐานข้อมูลแล้ว คุณสามารถพิมพ์ค่าที่ต้องการกำหนดเข้าไปได้โดยตรง เช่น กัน



3. คุณสามารถกดที่ปุ่ม Enter บนคีย์บอร์ด เพื่อไปยังข้อมูลถัดไป
4. รูปภาพที่แสดงผลอยู่ในโปรแกรม สามารถทำการสำเนาไปที่คลิปบอร์ดได้โดยการกดที่ปุ่ม
5. คุณสามารถใช้ปุ่มลัดต่างๆ เพื่อเรียกใช้เมนูต่างๆ ได้ โดยปุ่มลัดจะแสดงอยู่ในด้านขวาเมื่อของเมนู



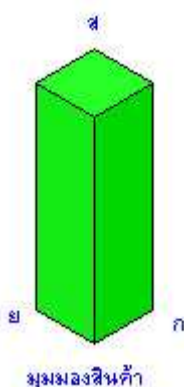
## ตัวอย่างการใช้งาน การออกแบบการจัดเรียง

ตัวอย่างนี้เราจะออกแบบกล่องสำหรับขวดน้ำ 1,000 ใบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ขวดมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร ขว้าง 34 เซนติเมตร
2. น้ำหนัก 0.6 กิโลกรัม
3. ขาดบรรจุ 12 ชุดต่อกล่องใน (กระดาษหนา 0.4 ซม.) และระหว่างขวดกันด้วยกระดาษหนา 1 เซนติเมตร
4. บรรจุ 4 กล่องในต่อกล่องนอก (กระดาษหนา 0.6 ซม.)

ขั้นตอนการออกแบบกล่องมีดังนี้

1. พิจารณาขนาดสินค้าเพื่อกำหนดด้าน กว้าง ยาว และสูง



จากข้อกำหนดขวดมีเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 เซนติเมตร และสูง 34 เซนติเมตร ดังนั้นจึงใช้ขนาดยาว 10 เซนติเมตร กว้าง 10 เซนติเมตร และสูง 34 เซนติเมตร

2. กรอกข้อมูลขวดในส่วนของรายละเอียดสินค้า

รายละเอียดสินค้า		
รหัสสินค้า	ชุดที่ 1	
รายละเอียด		
ชุดที่ 1 ทรงล่องรอกแนบ		
กว้าง	ยาว	สูง
10	x	34
ซม.		
น้ำหนัก	0.6 กิโลกรัม	
จำนวน	12	ชิ้น

กรอกรหัสสินค้า ชื่อสินค้า ขนาดเป็น 10 10 และ 34 เซนติเมตร หน่วยวัดเป็น ซ.ม. น้ำหนักเป็น 0.6 กิโลกรัม  
เนื่องจากเราทำลังออกแบบที่ส่วนของกล่องใน ดังนั้นต้องจำนวนจึงใส่เป็นจำนวนต่อกล่องคือ 12 หน่วยเป็นชิ้น

3. กรอกข้อมูลในส่วนการจัดเรียงสินค้า

รายละเอียดการจัดเรียง

บรรจุ	<input type="text" value="12"/> เช่น/กล่อง
รูปแบบ	<input type="text" value="3"/> X <input type="text" value="4"/> เช่น
ความสูง	<input type="text" value="1"/> เช่น <input type="button" value="หมุน"/>

การจัดเรียงสำหรับกล่องในคือเรียง 12 ชิ้นต่อกล่อง โดยเรียงแบบ 3 คูณ 4 จะทำให้ได้ จำนวนชั้นเท่ากับ 1 โดยอัตโนมัติ

4. กรอกข้อมูลส่วนของวัสดุคัน โดยกดที่ปุ่ม  บนແບບເຄື່ອງມືອ

วัสดุคันระหว่างสินค้ากับสินค้า		
ตัวอย่าง	ตัวอย่างร้าว	ตัวอย่างสูง
แบบเรียบ	แบบเรียบ	แบบเรียบ
ความหนา <input type="text" value="1"/> ซม.	ความหนา <input type="text" value="1"/> ซม.	ความหนา <input type="text" value="0"/> ซม.
<input type="button" value="วัสดุคันหลัก"/>		

จากข้อกำหนดระหว่างขวดกับด้านด้วยกระดาษหนา 1 เช่นติเมตร ดังนั้นเราจึงกำหนดความหนาของด้านยาวและด้านกว้างเป็น 1 เช่นติเมตร

5. กรอกข้อมูลส่วนของรายละเอียดกระดาษ

รายละเอียดกระดาษ

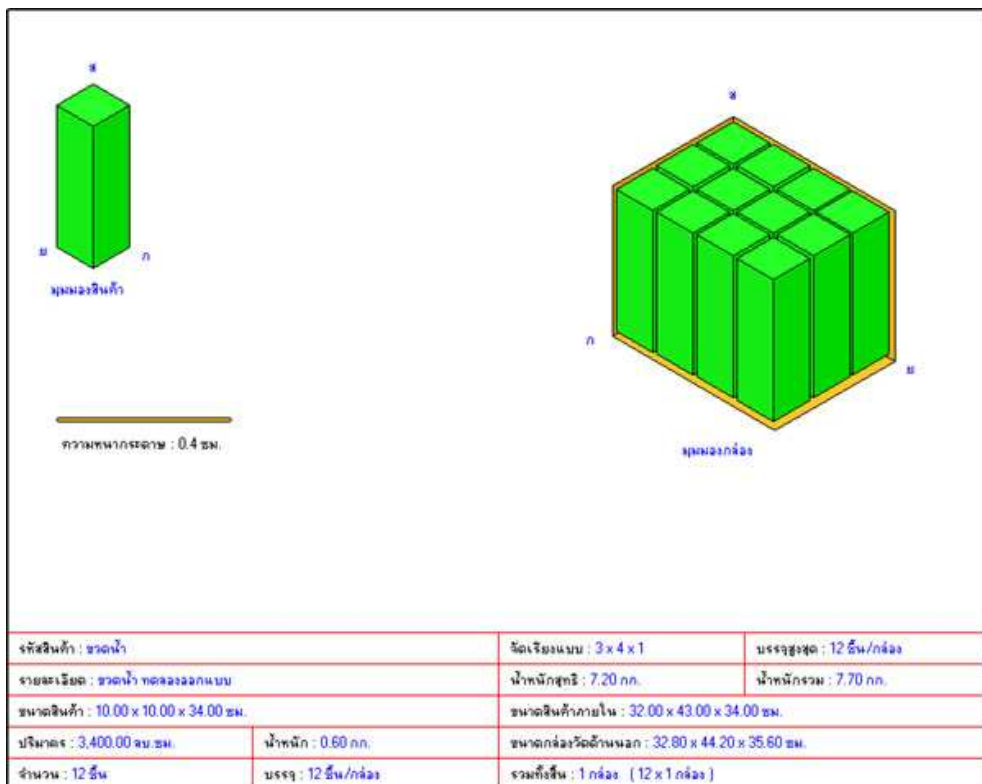
แบบเรียบ
ความหนากระดาษ <input type="text" value="0.4"/> ซม.

จากข้อกำหนด กล่องในใช้กระดาษหนา 0.4 ซม.

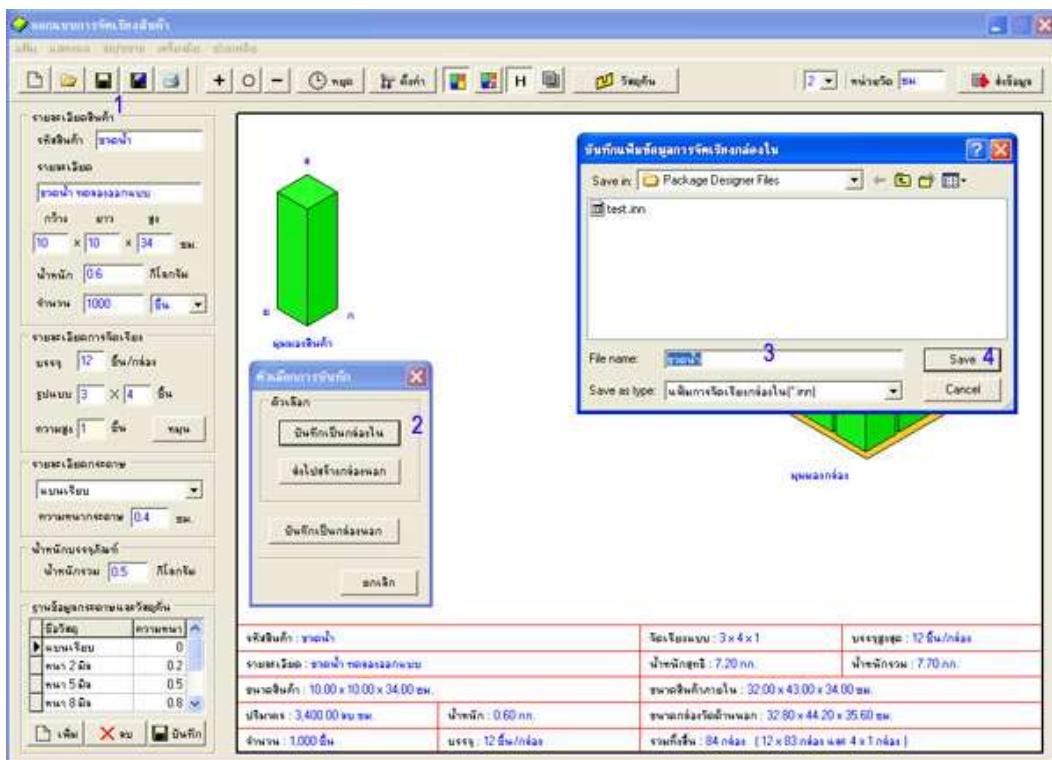
6. กรอกรายละเอียดส่วนน้ำหนักทึบห่อ

น้ำหนักบรรจุภัณฑ์
น้ำหนักรวม <input type="text" value="0.5"/> กิโลกรัม

น้ำหนักห่อห่อเป็นสิ่งที่ต้องทำการซั่งจากวัสดุจริง ถ้าเป็นการออกแบบเราสามารถใช้การประมาณการได้ ในตัวอย่างนี้จะประมาณว่า หีบห่อของกล่องในหนัก 0.5 กิโลกรัม เราจะได้ข้อมูลกล่องในดังภาพ



#### 7. บันทึกข้อมูลกล่องในและส่งข้อมูลไปสร้างกล่องนอก

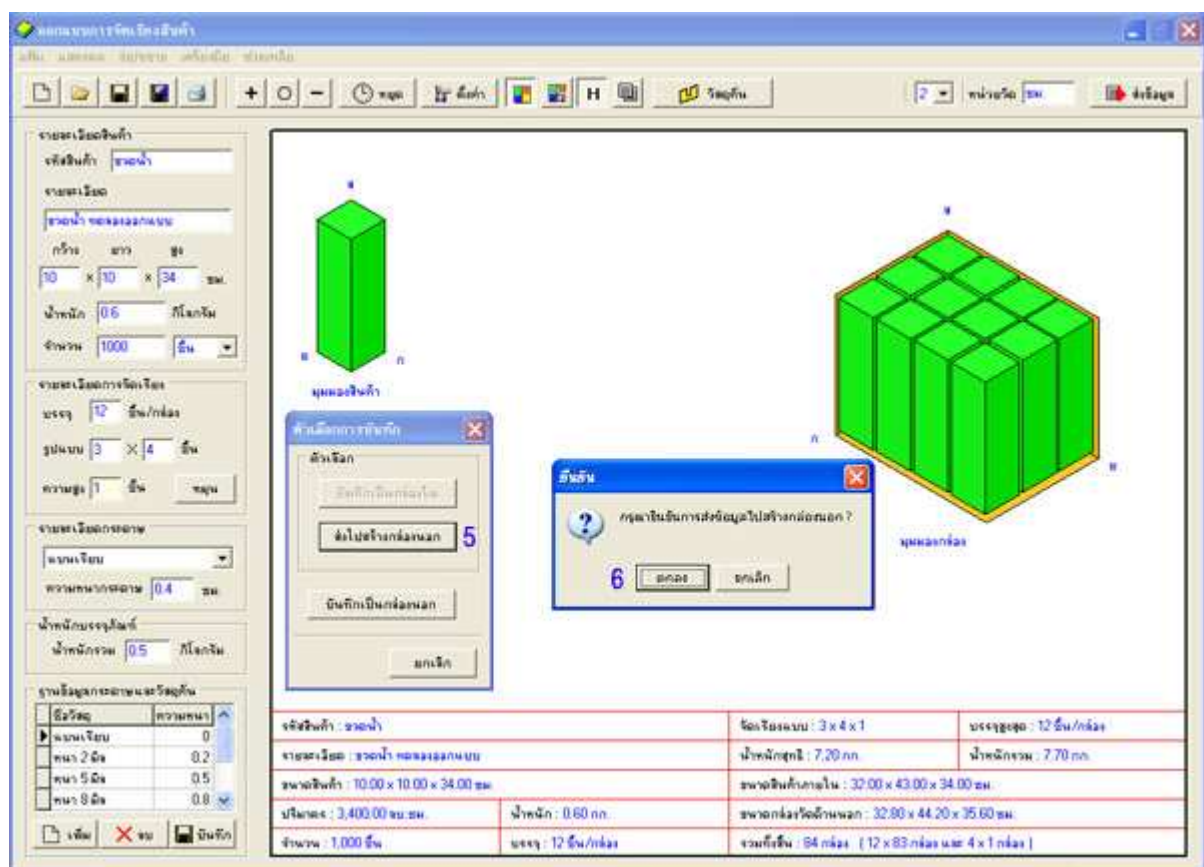


7.1 ให้คุณกดปุ่ม  เพื่อทำการบันทึกข้อมูล

7.2 หน้าจอ ตัวเดี๋ยวกับการบันทึก จะแสดงขึ้นมา ให้คุณคลิก บันทึกเป็นกล่องใน เพื่อเลือกบันทึกข้อมูลเป็นแบบกล่องใน

7.3 หน้าจอ บันทึกแฟ้มข้อมูลการจัดเรียงกล่องใน จะแสดงขึ้นมา ให้คุณพิมพ์ชื่อแฟ้มข้อมูลในช่อง File name

7.4 จากนั้นคลิก Save เพื่อทำการบันทึกข้อมูล



7.5 หน้าจอ ตัวเดี๋ยวกับการบันทึก จะยังปรากฏอยู่ ให้คุณกด ส่งไปสร้างกล่องนอก เพื่อเลือกส่งข้อมูลไปสร้างเป็นกล่องนอก

7.6 หน้าจอยืนยันจะแสดงขึ้นมา ให้คุณกดที่ปุ่ม ตกลงเพื่อส่งข้อมูลกล่องปั๊จุบันไปสร้างกล่องนอก

8. ข้อมูลกล่องในเดิมจะถูกส่งมาเป็นรายละเอียดกล่องในเพื่อเตรียมออกแบบกล่องนอก

9. กรอกรายละเอียดกล่องในส่วนของจำนวนสินค้าใหม่

รายละเอียดกล่องใบ

รหัสสินค้า ชุดหน้า

รายละเอียด

ชุดหน้า ขนาดของกล่อง  
กว้าง ยาว สูง  
**32.80** x **44.20** x **35.60** ซม.

น้ำหนัก **7.20** กิโลกรัม

จำนวน **1000** ชิ้น

จากข้อกำหนด เวลาต้องการออกแบบกล่องสำหรับขาว 1000 ใบ ดังนี้ให้คุณพิมพ์จำนวนเท่ากับ 1000

#### 10. กรอกข้อมูลในส่วนรายละเอียดการจัดเรียงกล่องใน

รายละเอียดการจัดเรียง

บรรจุ **4** กล่อง/กล่อง **12**

รูปแบบ **2** X **2** ชิ้น

ความสูง **1** ชิ้น หมาย

จากข้อกำหนด การจัดเรียงสำหรับกล่องในต่อกล่องนอกคือเรียง 4 กล่องในต่อกล่องนอก โดยเรียงแบบ 2 คูณ 2 จะทำให้ได้ จำนวนชั้นเท่ากับ 1 โดยอัตโนมัติ

#### 11. การจัดเรียงกล่องไม่มีวัสดุคั้นดังนั้นจึงไม่ต้องกำหนดรายละเอียดในส่วนนี้

ตรวจสอบระหว่างสินค้ากับสินค้า

ตัวอย่าง	ตัวอย่าง	ตัวอย่าง	ตรวจสอบ
แบบเรียน	แบบเรียน	แบบเรียน	
ความหนา <b>0.00</b> ซม.	ความหนา <b>0.00</b> ซม.	ความหนา <b>0.00</b> ซม.	

#### 12. กรอกข้อมูลส่วนของรายละเอียดกระดาษ

รายละเอียดกระดาษ

แบบเรียน

ความหนากระดาษ **0.6** ซม.

จากข้อกำหนด กล่องนอกใช้กระดาษหนา 0.6 ซม.

#### 13. กรอกรายละเอียดส่วนน้ำหนักที่บห่อ

น้ำหนักบรรจุภัณฑ์	
น้ำหนักรวม	<b>0.5</b> กิโลกรัม

น้ำหนักหีบห่อเป็นสิ่งที่ต้องทำการซึ่งจากวัสดุจริง ถ้าเป็นการออกแบบสามารถได้ในตัวอย่างนี้จะประมาณว่าหีบห่อของกล่องนอกหันก 0.5 กิโลกรัม

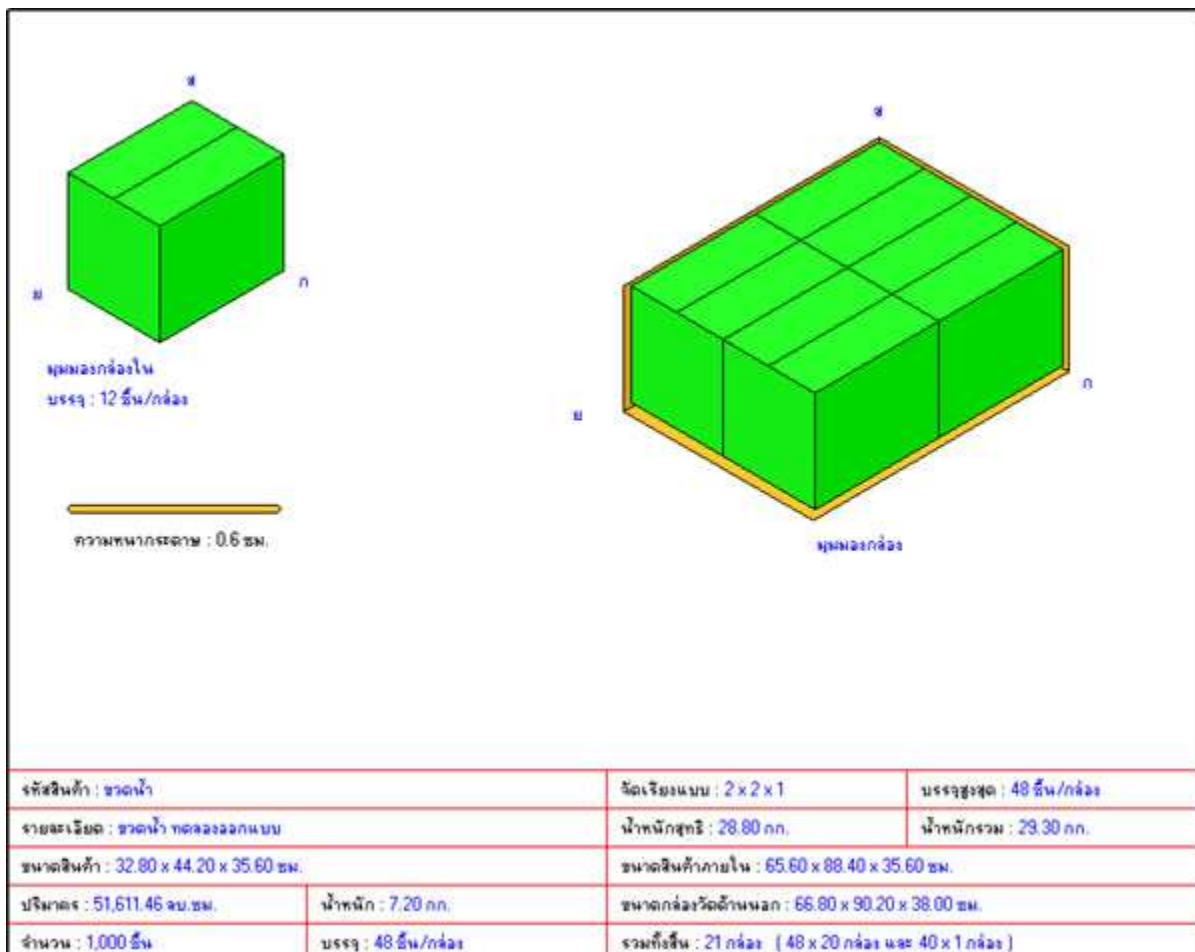
14. เราจะได้ข้อมูลกล่องทั้ง 2 แบบดังภาพ

ความกว้างครึ่งหนึ่ง : 0.4 ซม.

จำนวนชิ้นทั้งหมด

รหัสสินค้า : ขายปลีก	ผลิตภัณฑ์แบบ : 3 x 4 x 1	บรรจุภัณฑ์ : 12 ชิ้น/กล่อง
รายละเอียด : ขายปลีก หกเหลี่ยมแบบ	น้ำหนักสุทธิ : 7.20 กก.	น้ำหนักรวม : 7.70 กก.
ขนาดสินค้า : 10.00 x 10.00 x 34.00 ซม.	ขนาดสินค้าภายใน : 32.00 x 43.00 x 34.00 ซม.	
ปริมาตร : 3,400.00 ลบ.ซม.	ขนาดกล่องรีไซเคิลเบอร์ : 32.80 x 44.20 x 35.60 ซม.	
จำนวน : 12 ชิ้น	รวมทั้งสิ้น : 1 กล่อง ( 12 x 1 กล่อง )	

กล่องในบรรจุ 12 ชิ้น



กล่องนอกบรรจุ 4 กล่องใน

15. คุณสามารถกดที่ปุ่ม สังข้อข้อ | บนแดปเครื่องมือเพื่อส่งขนาดกล่องที่ได้ทั้งสองแบบมาออกแบบແก່ນພັບຕໍ່ໄດ້ກັນທີ

## ຂໍ້ມູນຜົ່ພລິຕ Support

ถ้าต้องการความช่วยเหลือ หรือคำแนะนำ กรุณาติดต่อ

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดิจิตอลโซลูชัน จำกัด  
70 ม.2 ต.ขามสะแกแสง อ.ขามสะแกแสง จ.นครราชสีมา 30290  
อีเมล์ [info@dreamsofts.com](mailto:info@dreamsofts.com) โทร 08-1264-3240 แฟกซ์ 0-4438-3130