



ข้อมูลทางเทคนิค WAGNER FURNO 750  
TECHNICAL DATA of WAGNER FURNO 750

	หัวข้อ Topic	หน้า Page
	ข้อมูลเบื้องต้นของ FURNO 750 Preliminary Information of FURNO 750	2
	ตัวอย่างการใช้งาน FURNO 750 Operating Example of FURNO 750	3
	โครงสร้างของ FURNO 750 Structure of FURNO 750	5
	ข้อมูลทางเทคนิคของ W600 FLEXIO 18V Technical Data of W600 FLEXIO 18V	7



Behind every Finishing

พจก. อาร์. โอ. เอ็ม. อินเตอร์เทรด  
ROM INTERTRADE LP

Tel: 02-322-2495  
E-Mail: rom@romltd.com  
URL: www.romltd.com

WAGNER

Do-It-Yourself  
PROJECTS

AUTHORIZED THAILAND DISTRIBUTOR

## ปืนเป่าลมร้อนที่มีสมรรถนะสูงที่สุดของ WAGNER The highest performance of WAGNER Heat Gun



### ปืนเป่าลมร้อนอเนกประสงค์ Versatile Heat Gun for Endless Application

ปืนใช้แก้งานพ่นสีเช่นลอกสีออก ลอกน้ำยาเคลือบหรือใช้ในงานอื่นเช่นงานละลายน้ำแข็ง งานเชื่อม ตัดพลาสติก งานจุดไฟและงานอื่น ๆ อีกมากมายโดย ROM ได้เลือกปืนเป่าลมร้อน FURNO 750 จาก WAGNER เยอรมัน เนื่องจากใช้ระบบไฟที่ 220V ที่เป็นระบบไฟแบบเดียวกับในประเทศไทยและรุ่นที่สูงที่สุดของ WAGNER

Application of old paint and varnish removal, defrosting, shrinking, bending loosening, igniting and ETC. ROM choose the Furno Heat gun from WAGNER German which is suitable to use with voltage system in Thailand (220V) and Furno 750 is the top model of WAGNER heat gun.



กล่องปืนเป่าลมร้อน FURNO 750 ใช้เก็บปืนในลักษณะนี้  
FURNO 750 case can keep heat gun following this picture.

ตัวอย่างการใช้ปืนเป่าลมร้อน  
Operating Example of Heat Gunตัวอย่างการใช้ในงานลอกสี ลอกน้ำยาวาร์นิชและแลคเกอร์ออกจากผิวชิ้นงาน  
Example of using for Paint, Varnish and Lacquer Removalจุดไฟ  
Lighting Ignitionทำเทียนขี้ผึ้ง  
Wax Candle Makingแว็กซ์สกี  
Waxing Ski

### ตัวอย่างการใช้ปืนเป่าลมร้อน Operating Example of Heat Gun



งอท่อพลาสติก  
Bending Plastic Pipe



ทำอาหาร  
Cooking



เชื่อมท่อทองแดง  
Soldering Copper Pipe



ย่นสายไฟ  
Crimping Wires



ซ่อมบอร์ดวงจร  
Circuits Board Repair



ละลายน้ำแข็ง  
Defrosting

โครงสร้างของ WAGNER FURNO 750  
Structure of WAGNER FURNO 750



ด้านหน้า  
Front View



ด้านหลัง  
Rear View



ด้านซ้าย  
Left View



ด้านบน  
Upper View

## โครงสร้างของ WAGNER FURNO 750 Structure of WAGNER FURNO 750

ตำแหน่ง Position	รายละเอียด Description
1	แผงควบคุม - ปรับอุณหภูมิและความเร็วของใบพัด Control Panel - Temperature and Fan speed
2	ตะขอเกี่ยว Hanging Hook
3	ขั้วสายไฟพร้อมที่เก็บสาย (เอาออกด้วยเครื่องมือ) Cordset with integrated stabilizers (removable with tool)
4	ปีกหลังสำหรับตั้งป็น Rear stabilizers fins (upright standing)
5	ปีกข้างสำหรับป้องกันการสัมผัสกับผิวของหัวพ่น Side bars to prevent nozzle touching surface
6	ปลอกกันร้อนจากหัวพ่น Nozzle Heat Shield





Behind every Finishing

หจก. อาร์.โอ.เอ็ม. อินเตอร์เทรด  
ROM INTERTRADE LP

Tel: 02-322-2495  
E-Mail: rom@romltd.com  
URL: www.romltd.com



Do-It-Yourself  
PROJECTS

AUTHORIZED THAILAND DISTRIBUTOR

## ข้อมูลทางเทคนิคของ WAGNER FURNO 750 Technical Data of WAGNER FURNO 750

สมรรถนะ Specification	Ferno 750
ระดับอุณหภูมิ: (°C) ประมาณการ	60 - 630
Temperature Range: (°C) Approximate	
การปรับค่าเป่าลม:	6
Airflow Settings:	
คุณลักษณะของสินค้า:	Digital LCD-screen with memory function / Angle-loc carry case / Extensive accessories included: Concentrator nozzle, hook nozzle, glass protection nozzle, wide concentrator nozzle, 5in1 detailed scraper tool
Product Features:	
การปรับอุณหภูมิ:	ปรับได้เต็มที่
Temperature Settings:	Fully Adjustable
อัตราการเป่าลม: (ล./นาที)	820
Airflow Capacity: (l/min)	
กำลัง:	2000 W
Power:	
แรงดันไฟฟ้า:	220 - 240V
Voltage:	
ความถี่:	50 - 60 Hz
Frequency:	
น้ำหนัก: (กก.)	0.9
Weight: (kg)	