

เครื่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

# WELPRO SC 3250M



รับประกันตัวเครื่องนานสูงสุดถึง 1 ปี

จุดเด่น

สะดวกในการใช้งาน

- เครื่องยนต์เบนซิน 4 จังหวะ 1 สูบ สตาร์ทติดง่าย เมื่อต้องการใช้งาน

1/2 Load ทำงานต่อเนื่องได้ 11 ชั่วโมง

- ประหยัดต้นทุนในการใช้งานมากยิ่งขึ้น
- ค่า THD ต่ำกว่า 12%
- ใช้งานร่วมกับเครื่องใช้ไฟฟ้าได้หลากหลายชนิด



## อุปกรณ์มาตรฐาน



Valid Gasoline Fuel : ( สามารถเลือกเติมน้ำมันได้ )

- Gasohol91 ( น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 )
- Gasohol95 ( น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 )
- BenZine91 ( น้ำมันเบนซิน 91 )
- BenZine95 ( น้ำมันเบนซิน 95 )
- E20 ( น้ำมันเบนซินE20 )

## รายละเอียดทางเทคนิค (Technical Data)

รุ่นเครื่องยนต์ (Model)	SC170FD(7HP)	
ขนาดกระบอกสูบ (Displacement)	208 cc.	
กำลังไฟสูงสุด (Max. power)	2.8 kw.	
กำลังไฟใช้งาน (Rated power)	2.5 kw.	
ระบบสตาร์ท (Start system)	เชือกดึงสตาร์ท	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	15 L.	
เวลาทำงานเมื่อใช้งาน เต็มโหลด (Full load time)	7.5 hr.	
เวลาทำงานเมื่อใช้งานครึ่งโหลด (Half load)	11.0	
ค่าไฟฟ้าด้านออก (Output)	ค่าแรงดัน-ความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับ	230 V./50 Hz
	ค่ากระแสสลับสูงสุด	11 Amp.
	ค่าแรงดัน-กระแสไฟฟ้ากระแสตรง	12VDC./8 Amp.
ขนาด (Dimensions) (กxยxส)	62x48x50 cm.	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	47 kg.	

เครื่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

# WELPRO SC 6000E-THD



รับประกันตัวเครื่องนานสูงสุดถึง 1 ปี

จุดเด่น

กระแสไฟเสถียรยิ่งกว่าด้วยค่า THD 5%

• ตอบโจทย์การใช้งานกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่หลากหลายมากขึ้น

• ให้ประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกันกับ

เครื่องเชื่อม WELPRO SYNEGIC INVERTER SERIES S.

• สามารถใช้งานคู่กับเครื่องเชื่อม INVERTER ได้

1/2LOAD ทำงานต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง

• ประหยัดต้นทุนในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

เคลื่อนย้ายได้สะดวก / สตาร์ทติดง่ายด้วยกุญแจสตาร์ท

• การออกแบบให้มีล้อติดตัวเครื่อง พร้อมด้ามจับ

ทำให้สามารถใช้งานได้สะดวก และง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

**NEW  
PRODUCT**

## อุปกรณ์มาตรฐาน



## รายละเอียดทางเทคนิค (Technical Data)

รุ่นเครื่องยนต์ (Model)	SC188FD(13HP)	
ขนาดกระบอกสูบ (Displacement)	389 cc.	
กำลังไฟฟ้าสูงสุด (Max. power)	5.5 kw.	
กำลังไฟฟ้าใช้งาน (Rated power)	5.0 kw	
ระบบสตาร์ท (Start system)	กุญแจสตาร์ท/เชือกดึงสตาร์ท	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	25 L.	
เวลาดำเนินการเมื่อใช้งาน เต็มโหลด (Full load time)	8.0 hr.	
เวลาดำเนินการเมื่อใช้งานครึ่งโหลด (Half load)	12.0 hr.	
ค่าไฟฟ้าด้านออก (Output)	ค่าแรงดัน-ความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับ	230 V./50 Hz
	ค่ากระแสสลับสูงสุด	22 Amp.
	ค่าแรงดัน-กระแสไฟฟ้ากระแสตรง	12VDC./8 Amp.
ขนาด (Dimensions) (กxขxส)	72x55x58 cm.	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	92 kg.	

Valid Gasoline Fuel : ( สามารถเลือกเติมน้ำมันได้ )

- Gasohol91 ( น้ำมันแก๊สโซฮอลส์ 91 )
- Gasohol95 ( น้ำมันแก๊สโซฮอลส์ 95 )
- BenZine91 ( น้ำมันเบนซิน 91 )
- BenZine95 ( น้ำมันเบนซิน 95 )
- E20 ( น้ำมันเบนซินE20 )

เครื่องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

# WELPRO SC 9000E-THD



**NEW  
PRODUCT**

รับประกันตัวเครื่องนานสูงสุดถึง 1 ปี

จุดเด่น

กระแสไฟเสถียรยิ่งกว่าด้วยค่า THD 5%

- ตอบโจทย์การใช้งานกับเครื่องใช้ไฟฟ้าที่หลากหลายมากขึ้น
- ให้ประสิทธิภาพสูงสุดเมื่อใช้งานร่วมกับ

เครื่องเชื่อม WELPRO SYNEGIC INVERTER SERIES S.

- สามารถใช้งานคู่กับเครื่องเชื่อม INVERTER ได้

1/2LOAD ทำงานต่อเนื่อง 9 ชั่วโมง

- ประหยัดต้นทุนในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

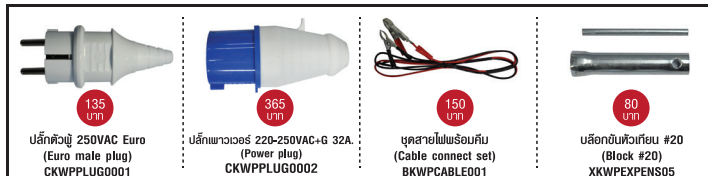
เคลื่อนย้ายได้สะดวก / สตาร์ทติดง่ายด้วยกุญแจสตาร์ท

- การออกแบบให้มีล้อติดตัวเครื่อง พร้อมด้ามจับ

ทำให้สามารถใช้งานได้สะดวก และง่ายต่อการเคลื่อนย้าย



## อุปกรณ์มาตรฐาน



Valid Gasoline Fuel : ( สามารถเลือกเติมน้ำมันได้ )

- Gasohol91 ( น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 91 )
- Gasohol95 ( น้ำมันแก๊สโซฮอล์ 95 )
- BenZine91 ( น้ำมันเบนซิน 91 )
- BenZine95 ( น้ำมันเบนซิน 95 )
- E20 ( น้ำมันเบนซินE20 )

## รายละเอียดทางเทคนิค (Technical Data)

รุ่นเครื่องยนต์ (Model)	SC192FBD(16HP)	
ขนาดกระบอกสูบ (Displacement)	459 cc.	
กำลังไฟสูงสุด (Max. power)	7.5 kw.	
กำลังไฟฟ้าใช้งาน (Rated power)	7.0 kw	
ระบบสตาร์ท (Start system)	กุญแจสตาร์ท/เชือกดึงสตาร์ท	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	25 L.	
เวลาทำงานเมื่อใช้งาน เต็มโหลด (Full load time)	6.0 hr.	
เวลาทำงานเมื่อใช้งานครึ่งโหลด (Half load)	9.0 hr.	
ค่าไฟฟ้าด้านออก (Output)	ค่าแรงดัน-ความถี่ไฟฟ้ากระแสสลับ	230 V./50 Hz
	ค่ากระแสสลับสูงสุด	31 Amp.
	ค่าแรงดัน-กระแสไฟฟ้ากระแสตรง	12VDC./8 Amp.
ขนาด (Dimensions) (กxยxส)	72x55x58 cm.	
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fule Tank)	95 kg.	