

# BRIGGS & STRATTON

NOWY SCHEMAT OZNACZEŃ DUŻYCH  
SILNIKÓW Z WAŁEM PIONOWYM

WAŻNY OD LIPIEC 2010

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

## ZMIANA OZNACZEŃ

- Briggs & Stratton zmienia oznaczenia w dużych silnikach z pionowym wałem na schemat SERIES™, podobny do używanego w małych silnikach z wałem pionowym, stosowanym od 3 lat.
- Oznaczenia zawierają następujące elementy :
  - Nazwę/logo Briggs & Stratton
  - Nazwę handlową Briggs & Stratton :PowerBuilt™, INTEK™ lub Professional™
  - Oznaczenie SERIES™
  - Cechy silnika ( np. AVS w przypadku silnika 1-cylindrowego)
  - Pojemność skokowa w cm sześciennych
- Zmiany będą wprowadzane sukcesywnie od Lipiec 2010 (FY11)

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

## OPIS ZMIAN W MODELACH

Model	Model 21	Model 31	Model 33	Model 40	Model 44	Model 49
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	344	500	540	656	724	810
Series™	3	4	5	7	8	9

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

HP	M21 3000 SERIES				M31 4000 SERIES				M33 5000 SERIES				M40 7000 SERIES				M44 8000 SERIES				M49 9000 SERIES	
	Powerbuilt		Intek		Powerbuilt		Intek		Professional		Intek		Professional		Intek		Professional		Professional			
	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #	Model #	Series #		
9.0	21D8	3090																				
9.5																						
10.0																						
10.5	2158	3105																				
11.0																						
11.5	2178	3115	2179	3115																		
12.0																						
12.5	2198	3125	2199	3125																		
13.0	21B8	3130	21B9	3130																		
13.5																						
14.0																						
14.5					31A5	4145																
15.0					31A6	4155	31E6	4155														
15.5																						
16.0					31A7	4165	31E7	4165					4015	7160								
16.5																						
17.0					31C7	4175	31G7	4175	31L7	4175												
17.5																						
18.0					31N7	4185	31P7	4185	31Q7	4185			4055	7180								
18.5																						
19.0							31P6	4195	31Q6	4195												
19.5																						
20.0																						
20.5																						
21.0																						
21.5																						
22.0																						
22.5																						
23.0																						
23.5																						
24.0																						
24.5																						
25.0																						
25.5																						
26.0																						
26.5																						
27.0																						
27.5																						
28.0																						
28.5																						
29.0																						
29.5																						
30.0																						

**Silniki z Europejskiej Listy Silników, nieaktywne w sprzedaży**

**Silniki z Europejskiej Listy Silników**

**Silniki poza Europejską Listą Silników**

Engines in European line-up  
 Engines in European line-up, but not actively sold  
 Engines not in European line-up

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE SILNIKA Model 21 POWERBUILT™



Oznaczenie stosowane dla silnika Model: 21B8

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE SILNIKA Model 21 POWERBUILT™

BRIGGS&STRATTON®  
**POWERBUILT™**

SERIES

**3130**



**344cc**

1-sza cyfra:

Określa Serię silników, np.  
**SERIES 3**

2-ga – 4-ta cyfra:

Ustala miejsce w Serii i wyraźnie  
różnicuje silnik wśród innych  
Modeli

# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE SILNIKA : Model 33 PROFESSIONAL™



# DUŻE SILNIKI Z WAŁEM PIONOWYM

PRZYKŁADOWE OZNACZENIE SILNIKA : Model 44 PROFESSIONAL™ V-TWIN





**THE POWER WITHIN** ®