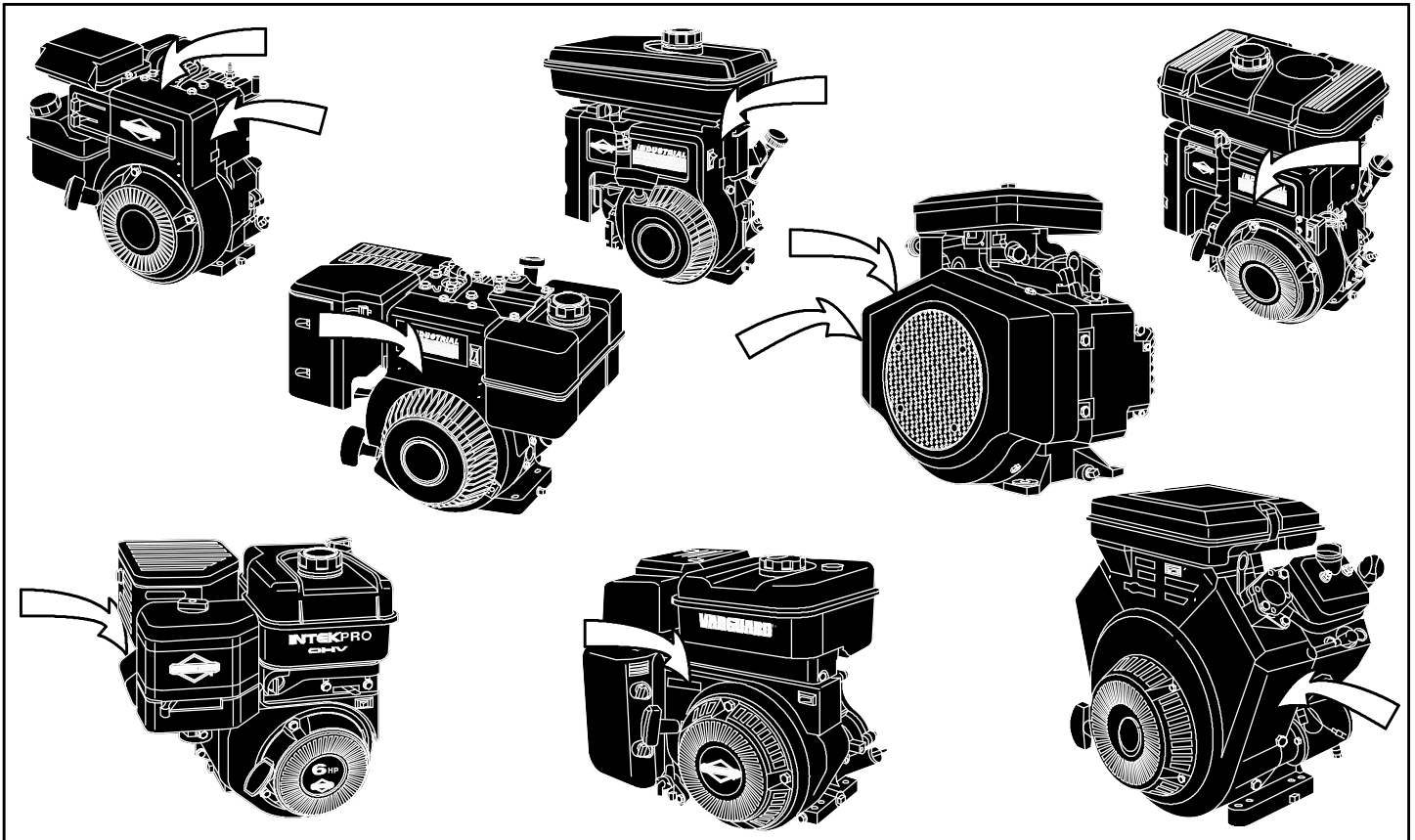




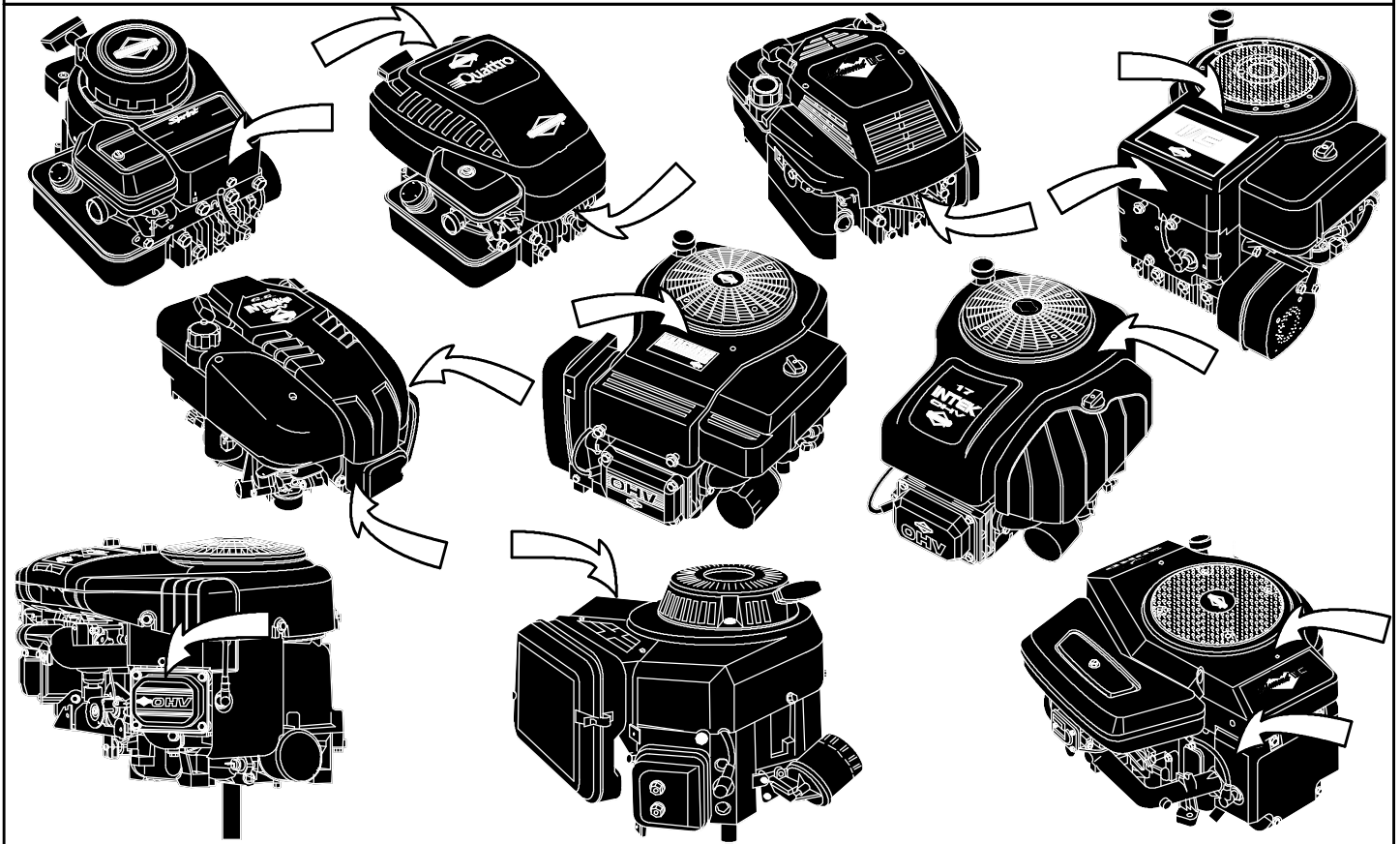
BRIGGS & STRATTON MOTOREN MOGEN OP ELKAAR LIJKEN MAAR
om de juiste onderdelen voor uw motor te ontvangen dient uw dealer **model, type** en **codenummer** te weten.....veel onderdelen lijken op elkaar maar zijn niet uitwisselbaar.

De onderstaande afbeeldingen laten u de locaties van de identificatienummers op Briggs & Stratton motoren zien.

motoren met horizontale krukas



motoren met verticale krukas



HET BRIGGS & STRATTON MODELNUMMERSYSTEEM

Hieronder wordt het unieke Briggs & Stratton numerieke model toekenningssysteem verklaard. Het is mogelijk de meeste van de belangrijkste mechanische eigenschappen van de motor te bepalen door alleen maar het modelnummer te kennen. Het werkt als volgt:

- De eerste 1 of 2 posities geven bij benadering de cilinderinhoud in kubieke inches (1 kubieke inch is 16,39 cc).
- De eerste positie na de cilinderinhoud geeft de BASISUITVOERING van de motor aan, met betrekking tot cilinderconstructie, ontsteking, algemeen ontwerp, etc.
- De tweede positie na de cilinderinhoud geeft de STAND VAN DE KRUKAS aan.
- De derde positie na de cilinderinhoud geeft het TYPE LAGERING aan, alsmede of de motor al dan niet voorzien is van VERTRAGING of HULPAANDRIJVING.
- De laatste positie geeft het TYPE STARTER aan.

A CILINDERINHOUD KUBIEKE INCH	EERSTE POSITIE NA CILINDERINHOUD B BASISUITVOERING	TWEEDE POSITIE NA CILINDERINHOUD C STAND VAN DE KRUKAS	DERDE POSITIE NA CILINDERINHOUD D AFTAKLAGER, VERTRAGING, HULPAANDRIJVING, SMERING	VIERDE POSITIE NA CILINDERINHOUD E TYPE STARTER
2 24	0	0 tot 4 - Horizontale krukas	0 - Glijlager / Du-lager Zonder aanflenzing	0 - Zonder starter
5 25	1	5 tot 9 - Verticale krukas	Zonder aanflenzing	1 - Koordstarter
6 26	2		1 - Glijlager Aanflenzing	2 - Repeteerstarter
8 28	3		2 - Lagerbus Aanflenzing Spatsmering	3 - Elektrische starter met bendix, 110 Volt zonder dynamo
9 29	4		3 - Kogellager Aanflenzing Spatsmering	4 - Elektrische starter met bendix, 110 Volt met dynamo
10 30	5		4 - Kogellager Aanflenzing Druksmering bij horizontale krukas	5 - Elektrische starter met bendix 12 Volt zonder dynamo
11 31	6		5 - Glijlager Vertraging (6:1) linksom Aanflenzing	6 - Alleen dynamo
12 32	7		6 - Kogellager Vertraging (2:1) linksom	7 - Elektrische starter met bendix 12 Volt met dynamo
13 35	8		7 - Glijlager Druksmering bij verticale krukas	8 - Verticale trekstarter Zijwaartse trekstarter
14 38	9		8 - Glijlager Hulpaandrijving haaks op de krukas	9 - Mechanische starter (Touch-N-Mow)
16 40	A tot Z		9 - Glijlager Hulpaandrijving parallel aan krukas	A - Elektrische starter met bendix 12 Volt met Dynamo en inverter

Voorbeeld: **MODEL 303447:**

30	3	4	4	7
30 Kubieke Inch	Basisuitvoering 3	Horizontale krukas	Kogellager Aanflenzing Druksmering	Elektrische starter met bendix 12 Volt met dynamo

TYPE 1234-01:

Het typenummer is bepalend voor specifieke mechanische onderdelen, maximum onbelast toerental, kleur van de motor, stickers en machinefabrikant.

CODE 01061201:

Het codenummer is de productiedatum van de motor, als volgt gelezen:

01	06	12	01
Jaar	Maand	Dag	Productieband en fabriek