

<p>Dagangan : SINGLE CYLINDER GASOLINE ENGINE</p> <p>Nama Barangan : Internal Combustion Engine Jenama : KOHLER Model : Command Pro – CH395</p>	<p>Kod Tarif (Perintah Duti Kastam 2012) : 8407.90 000</p> <p>Tarikh Kelulusan : 16 Januari 2015</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Barangan merupakan sebuah enjin menggunakan bahan api **petrol** yang menggunakan **ignition system** dan dikenali sebagai **internal combustion engines**. Ignition system merujuk kepada sistem pembakaran berdasarkan percampuran gasoline dan udara. Butir-butir barangan adalah seperti berikut :

- Model enjin : COMMAND PRO - CH395
- Engine type : Single selinder
- Starter mula : penghidup mula mekanikal.
- Dimensi : L 15.9 cm x W16.8 cm x H 16.2 cm.
- Pacuan enjin : 6 hingga 14 HP
- Bahan api : Petrol
- Tujahan Torque : 2,500 Rpm



Gambar 1 : Internal combustion engines

Barangan merupakan enjin petrol single cylinder untuk pelbagai kegunaan.

Barangan berbentuk 'finish product' dan siap untuk dipasang pada mana-mana bahagian bergantung kepentingan penggunaan.

Fungsi.

- Boleh digunakan sebagai enjin untuk kegunaan umum seperti mesin memotong rumput, mesin pum air, kerja-kerja kontrak dan pertanian.

Barangan **internal combustion piston engines** sesuai diperjeniskan di bawah no. kod tarif **8407.90 000** sebagai **Other spark-ignition or internal combustions piston engines** , berdasarkan alasan-alasan berikut ;

- Barangan dikategorikan sebagai sebuah enjin spark-ignition system yang dikenali sebagai internal combustion engines. Enjin ini jenis petrol dan menggunakan palam pencucuh, cylinder, piston, inlet dan eksoz. Oleh itu ia tergolong dalam lain-lain enjin selain yang terdapat dalam kepala 84.07.

Berdasarkan Perintah Duti Kastam 2012, barangan ini sesuai diletakkan dibawah kod tarif **8407.90 000**;

Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines.

- Aircraft engines
- Marine propulsion engines
- Reciprocating piston engines of a kind used for the propulsion of vehicles of chapter 87

8407.90 000 - Other engines

Kepala 84.07 merujuk kepada **ignition system atau internal combustion piston engines iaitu jenis enjin yang menggunakan petrol**. Manakala sub kepala **90.000** merujuk kepada enjin **jenis lain selain daripada enjin kapal terbang, enjin marin dan enjin kenderaan yang terdapat pada Bab 87**. Oleh itu no.kod tarif 8407.90 000 adalah bersesuaian.

Barangan ini mendapat liputan dalam EN 2012 di muka surat XVI-8407-1

84.07 Spark-ignition reciprocating or rotary internal combustion piston engines.

8407.90 - Other engines

Nota Bab di muka surat ini menerangkan :

This heading covers spark-ignition reciprocating internal piston engines and rotary internal combustion piston engines.

This engines generally have the following elements : cylinder, piston, connecting-rod, crank, shaft, flywheel, inlet and exhaust valves, etc. They make use of the expansion force of a charge of inflammable gas or vapour burned inside a cylinder.

The characteristic feature of this engines is that there are equipped with sparking plugs fitted into the cylinder head and with electrical devices, synchronised with the motor for supplying high tension current.

In the more common types the fuel and air are mixed (e.g., in a carburator) before induction into the cylinder by the suction stroke of the piston.

The most fuel is petrol.....

The "piston" divides the housing (combustion chamber) into several compartments and each complete rotation corresponds for each lobe two or four-stroke cycle. These engines have one or more housing with "piston".

The engines of this heading are suitable for very many uses, e.g. in agricultural machines, for driving electric generators, pumps or compressors; for propelling, aircraft, motorcars, motorcycles, autocycles, tractors or boats.