



	TYPE	OMSCHRIJVING	PRODUCTEN IN VOORRAAD
	<b>Riemen &amp; PTO-onderdelen</b>	Riemen drijven verschillende onderdelen van de motor aan, zoals de waterpomp, koelschroef, alternator, enz. PTO- of aftakasonderdelen gebruiken een deel van het motorvermogen om een externe toepassing aan te drijven.	1900+
	<b>Cilinderkoppen</b>	Worden bovenop het motorblok gemonteerd om de verbrandingskamers te vormen.	900+
	<b>Nokkenassen &amp; klepaandrijving</b>	De klepaandrijving, nokkenas inbegrepen, is het geheel van onderdelen dat het mechanische systeem vormt dat de werking van de in- en uitlaatkleppen regelt.	1300+
	<b>Motortiming</b>	Distributieonderdelen synchroniseren de rotatie van de krukas en de nokkenas. In dieselmotoren synchroniseren ze ook de injectiepomp.	500+
	<b>Motorblokken</b>	Dit hoofdonderdeel bevat de cilinders, het startmechanisme en de koelvloeistof- en olieleidingen.	250+
	<b>Startmechanisme</b>	Zet de heen-en-weergaande beweging van de zuigers in de cilinders om in een draaiende beweging.	4000+
	<b>Smeersysteem</b>	Verdeelt de olie naar alle bewegende onderdelen van de motor om wrijving te verminderen en slijtage tot een minimum te beperken.	1000+
	<b>Elektrische onderdelen voor de motor</b>	Diverse elektrische onderdelen die de motor helpen te draaien zoals het hoort, of de motor stoppen wanneer dat nodig is.	800+
	<b>Revisiesets &amp; pakkingen</b>	Pakkingen worden in verschillende delen van de motor gebruikt om te voorkomen dat vuil de motor binnendringt, om de interne druk constant te houden en om olie en andere vloeistoffen binnen te houden. Een revisieset bevat alle slijt- en montageonderdelen die nodig zijn om een motor te reviseren.	8000+
	<b>Luchtinlaat- &amp; uitlaatsysteem</b>	Verzekert een gelijkmatige verdeling van de lucht over de verschillende cilinders, en laat de uitlaatgassen uit de motor ontsnappen.	2800+
	<b>Brandstof-systeem</b>	Bewaart en levert brandstof, mengt die met de juiste hoeveelheid lucht en brengt die naar de motor om vermogen te produceren.	2500+
	<b>Ontstekings-systeem</b>	Benzine- en LPG-motoren hebben een vonk nodig om het verbrandingsproces op gang te brengen. Deze vonk komt van het ontstekingsstelsel en ontsteekt het brandstof-luchtmengsel.	1000+

Klik hier en vind je motoronderdelen in onze webshop



TVH PARTS NV

Brabantstraat 15 • 8790 Waregem • Belgium

T +32 56 43 42 11 • F +32 56 43 44 88 • info@tvh.com • www.tvh.com

KEEPS YOU GOING.