

N° : 5071

Show Intermat 2018
Stand de Perkins : 5A C 011

Une révision générale Perkins pour faciliter la vie des clients

S'il fait l'objet d'un entretien régulier, votre moteur Perkins bénéficiera d'une longue durée de vie. À un moment ou l'autre, même si vous suivez les recommandations en matière de maintenance, votre moteur devra peut-être faire l'objet d'une révision.

Comme la révision générale est un travail d'expert, il est conseillé aux clients de contacter le réseau mondial de distributeurs Perkins pour qu'ils bénéficient des grandes connaissances, de la vaste expérience et des outils spécialisés de ces distributeurs, sans oublier l'accès à toute la gamme de pièces d'origine. Un technicien spécialisé dans les moteurs Perkins peut aider à identifier les pièces à remplacer, principalement en fonction des éléments qui sont abîmés et qui ont un impact sur les performances du moteur. Cela peut notamment être l'alésage des vérins et l'installation de nouveaux pistons et segments, de roulements et joints statiques. Les vilebrequins et les culasses peuvent être soit remplacés, soit recyclés.

Perkins dispose d'un éventail complet de solutions de révision générale qui lui permet de proposer plusieurs options à ses clients tout en assurant l'entretien de leurs moteurs et en maintenant ces derniers dans leur état d'origine.

Les kits proposés suivent une approche modulaire qui permet de répondre aux exigences les plus courantes : kits de soupapes d'échappement, kits de révision générale, kits de joints et joints statiques et kits de roulements de bielle et paliers de vilebrequin. Il est possible de combiner ces kits de plusieurs façons pour proposer une solution économique dans le cadre de révisions générales majeures.

« Grâce aux kits, il n'a jamais été aussi facile de déterminer les pièces nécessaires et de faire réaliser des économies aux clients par rapport à l'achat de pièces individuelles », précise Ian Bradfort, responsable des pièces de rechange chez Perkins.

Au lieu de procéder à une révision générale du moteur, surtout si l'immobilisation de la machine est un critère clé, les clients peuvent aussi faire le choix d'acheter un moteur de remplacement. Perkins propose la gamme la plus complète du secteur en termes de moteurs de remplacement et remanufacturés : en plus d'être économiques, ils n'ont jamais été aussi faciles d'accès. Plus de 350 options de moteurs de remplacement sont disponibles. Dans cette gamme, Perkins propose des blocs embiellés, des bases moteurs et des culasses complètes, ainsi que des options remanufacturées et neuves. En outre, la gamme comprend de nouveaux moteurs de remplacement complets prêts à l'emploi sur certains modèles, qui répondent à plusieurs normes sur les émissions.

Les nouveaux moteurs de remplacement complets se caractérisent par la simplicité de leur pose et leur installation très rapide. Votre machine sera de nouveau opérationnelle en très peu de temps et vous aurez la garantie des performances d'un moteur neuf, mais à moindre coût.

« Quel que soit votre choix en termes de solution de révision générale, il est primordial que vous achetiez et installiez des pièces d'origine Perkins », insiste Ian. « Les pièces qui ne sont pas d'origine ne sont pas fabriquées selon les besoins précis de votre moteur Perkins ; l'installation d'une mauvaise pièce peut endommager gravement votre moteur, entraîner une usure prématurée ou provoquer des niveaux d'émission incorrects. »

Toutes les pièces d'origine Perkins sont garanties pour 12 mois. Les moteurs de remplacement complets bénéficient d'une option d'extension de garantie jusqu'à 10 ans avec le Plan de protection Platine de Perkins®. Aucun fournisseur de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine ne peut concurrencer une telle offre.

- Fin -

Pour plus d'informations, veuillez contacter : press@perkins.com

Note aux rédacteurs

Perkins figure parmi les premiers fournisseurs mondiaux de diesel pour les machines non routier, sur le marché des 4-2000 kW. Le principal atout de Perkins est sa grande aptitude à adapter ses moteurs aux besoins précis des clients, ce qui explique la confiance accordée à la marque par plus de 1 000 grands constructeurs dans les secteurs de l'industrie, de la construction, de l'agriculture, de la manutention et de la production d'électricité. Le réseau de distributeurs Perkins propose une assistance partout dans le monde. L'excellence des normes mises en

place permet au réseau de distribution de la marque de fournir à tous les clients des services d'une qualité remarquable.