

# KAWASAKI - Pompes

## POMPES A PISTONS AXIAUX HAUTE PRESSION KAWASAKI

Avec plus de 100 années d'expérience dans l'industrie hydraulique, KAWASAKI est devenu un des leaders mondiaux dans son segment grâce aux conceptions de haute technicité pour les pompes et moteurs hydrauliques.

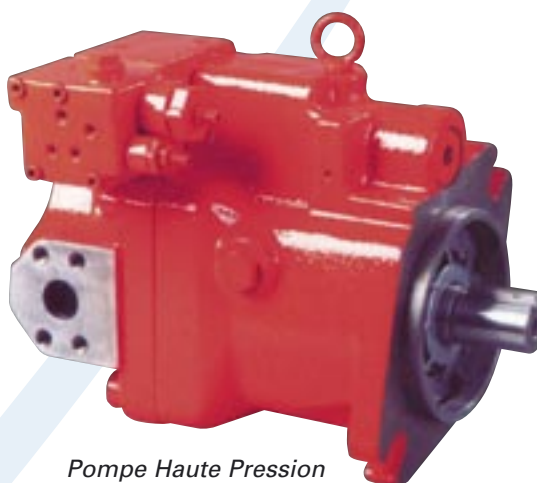
La gamme de produits hydrauliques de KAWASAKI, est célèbre pour ses performances brillantes telles que la fiabilité, puissance et efficacité, synonymes de QUALITE.



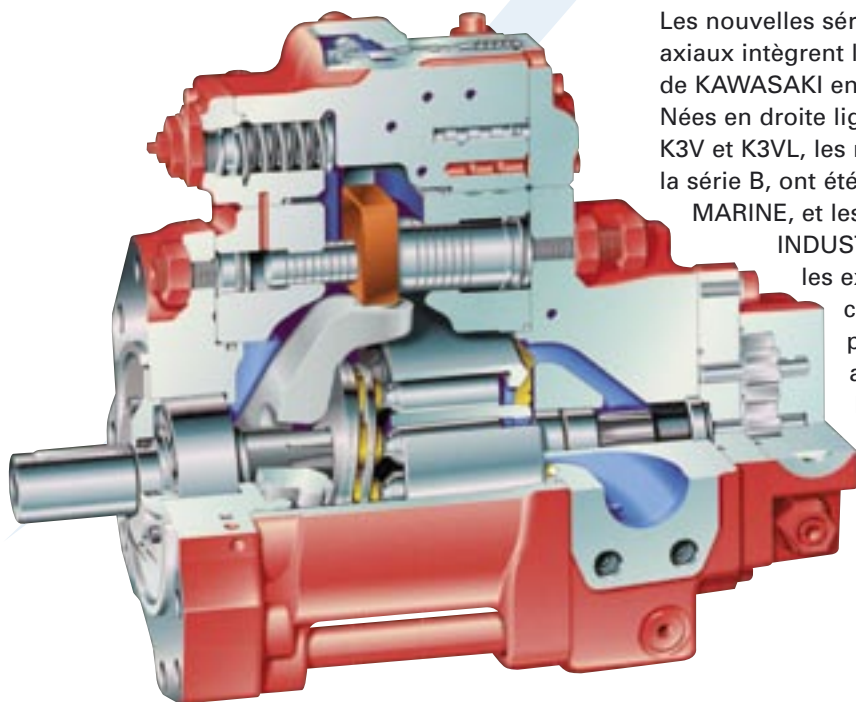
*Un moteur STAFFA utilisé pour la motorisation d'un treuil.*



Les pompes de série K3V et K5V sont développées spécialement pour les constructeurs de machines. Elles sont équipées de la technologie la plus avancée, ce qui est traduit par une très grande fiabilité et efficacité, ainsi qu'une excellente transmission de puissance. Dépendant de votre application, ces pompes sont disponibles en exécution 'single' ou 'tandem'.



*Pompe Haute Pression K3VL de KAWASAKI*



Les nouvelles séries de pompes à pistons axiaux intègrent les dernières technologies de KAWASAKI en la matière.

Nées en droite ligne du succès des séries K3V et K3VL, les nouvelles pompes de la série B, ont été développées pour la MARINE, et les marchés MOBILES et INDUSTRIELS, pour lesquels

les exigences de haute efficacité et rendement, de possibilités de régulation accrues, de grande fiabilité et flexibilité ainsi que de longévité ont été augmentées, sans en oublier l'abaissement du niveau sonore.

  
**Kawasaki**  
Hydraulic Products

REM B MORSSINKHOF  
HYDRAULICS GROUP

[www.rembmh-hydraulic.com](http://www.rembmh-hydraulic.com)

# Moteurs STAFFA

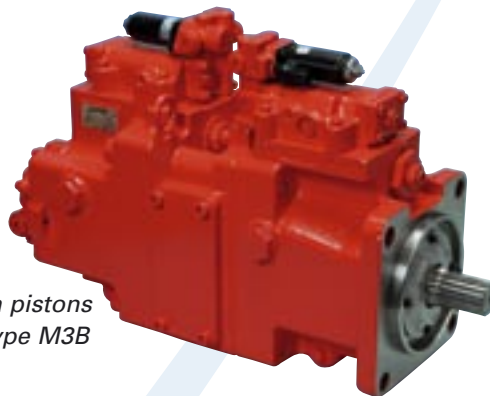
## MOTEURS HYDRAULIQUES KAWASAKI STAFFA

La fiabilité et les performances des moteurs STAFFA sont reconnues à travers le monde grâce au succès récolté durant plus de 35 années d'applications réussies.

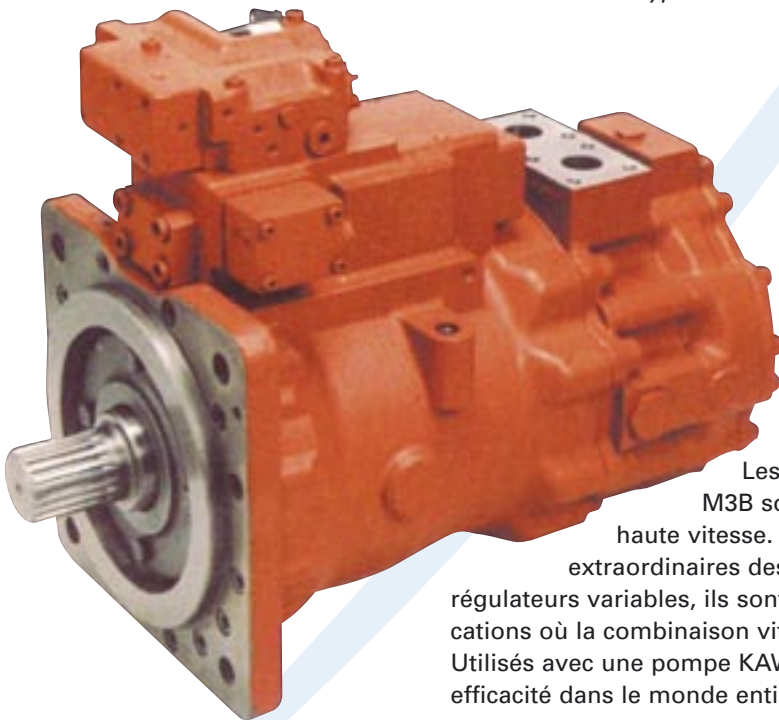
Les moteurs STAFFA sont le choix incontesté de la majorité des industries leaders actuelles dont les applications par excellence sont l'entraînement en direct, la motorisation de charges très lourdes, l'injection plastique, etc...



*Moteur radial type HMC  
à double déplacement.*



*Moteur à pistons  
axiaux type M3B*



Les moteurs à pistons axiaux de type M3B sont utilisés pour des applications à haute vitesse. Ils ont cependant les caractéristiques extraordinaires des moteurs à bas régime. Equipé de régulateurs variables, ils sont spécialement conçus pour les applications où la combinaison vitesse/puissance est recherchée. Utilisés avec une pompe KAWASAKI, ces moteurs ont prouvé leur efficacité dans le monde entier.

### REM.B NV

Vaartstraat 69  
B-2340 Beerse  
Tél.: +32 (0) 14 62 28 60  
Fax: +32 (0) 14 60 97 87  
info@remb.be

### REM.B NV

Omer de Vidtslaan 74  
B-1760 Roosdaal  
Tél.: +32 (0) 54 34 49 75  
Fax: +32 (0) 54 32 09 94  
info@remb.be

### MORSSINKHOF HYDRAULICS

Division Repair & Field Service  
Laanweg 14 - NL-3208 LC Spijkenisse  
Tél.: +31 (0) 181 65 28 80 (\*)  
Fax: +31 (0) 181 62 16 61 (\*)  
repair@morssinkhof-hydraulics.com

### MORSSINKHOF SPIJKENISSE

Division Sales Units & Parts  
Edisonweg 12 - NL-3208 KB Spijkenisse  
Tél.: +31 (0) 181 69 26 66  
Fax: +31 (0) 181 61 69 06  
sales@morssinkhof-hydraulics.com



MORSSINKHOF HYDRAULICS



[www.rembmh-hydraulic.com](http://www.rembmh-hydraulic.com)