











Centre de Distribution de Moteur LSHT





En tant que plus grand distributeur de composants Parker au Canada, Wainbee a mis en œuvre le **Programme de Moteurs à Basse Vitesse et à Haut Couple**.

Le programme couvre une large gamme de moteurs LSHT répondant à de nombreuses industries et applications.

CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMME

- Coût de possession le plus bas
- Les délais d'approvisionnement les plus courts de l'industrie
- Lubrification, rinçage et refroidissement complets de la transmission plus de durabilité et d'efficacité, réduction des coûts de maintenance
- Joint d'arbre à pression complète élimination de la conduite de vidange et des composants de plomberie, réduction des coûts des pièces et des besoins en inventaire
- Portée de roulement la plus large capacités de performance de charge latérale plus élevées, réduction des coûts de réparation et de remplacement
- Technologie du rotor à arbre de sortie 6x de Parker avec stator enduit de Teflon et commutateur basse vitesse - couple de démarrage le plus élevé et performance la plus fluide à basse vitesse, capacité de fonctionner à basse vitesse
- Opérations intégrées verticalement permet de supporter les petites commandes, réduisant les coûts d'inventaire, augmentant l'espace de production/entrepôt et facilitant les affaires







Chez Wainbee, nous sommes fiers d'aller au-delà des attentes et de résoudre les problèmes de nos clients avec des équipements innovants et des techniques modernes.

Ce programme permet à Wainbee d'offrir des avantages significatifs, principalement axés sur l'efficacité, la commodité et la rentabilité.

- Délais de livraison réduits
- Fiabilité améliorée
- Économies de coûts
- Service à la clientèle amélioré
- Chaîne d'approvisionnement rationalisée



MOTEURS DE LA SÉRIE TB



MOTEUR À BASSE VITESSE ET HAUT COUPLE POUR SERVICE LÉGER

Ce moteur pour service léger intègre toutes les caractéristiques des moteurs pour service intensif. Les caractéristiques de conception incluent un joint d'arbre haute pression éliminant ainsi le besoin de drains externes, une technologie de gérotor à rouleaux pour une compensation automatique de l'usure, ainsi qu'un refroidissement et un rinçage internes à débit complet. Il s'agit d'un moteur très économique pour la plupart des applications de service léger à moyen.

MARCHÉS

- Équipements aériens
- Machinerie agricole
- Automatisation d'usine
- Pétrole et gaz
- Alimentation et boissons
- Équipements municipaux et professionnels

AVANTAGES ET BÉNIFICES

- Bagues en DU et cuivre/acier fritté
- · Construction robuste pour une durée de vie plus longue
- Équipements de construction Flux d'huile continu à travers les cannelures internes pour une durée de vie prolongée
- Équipements de manutention · Capacité de charge latérale supérieure
 - Fonctionnement fluide à très basse vitesse
 - Joint d'arbre haute pression standard
 - · Conception innovante éliminant le besoin d'un drain de boitier
 - Fiabilité basée sur une conception et une fabrication de haute qualité

APPLICATIONS

Convoyeurs, Boîtes de vitesses, Rotation de flèche, Transformation alimentaire, Treuils, Tarières, Systèmes d'irrigation portables, Tarières pour trous de poteaux, Récolteuses spécialisées : pommes de terre, tomates, noix, légumes-feuilles, sucre, coton, café et raisin, Entraînements de moissonneuses, Déneigement, Épandeurs de sel et de sable, Camions mélangeurs pour l'industrie pétrolière et gazière, Lave-autos et camions d'alimentation en vrac.

MOTEURS DE LA SÉRIE TB						
NUMÉRO DE PIÈCE	POUCE CUBE/CC	MONTAGE	PORTS	ARBRE	OPTIONS	
TB0045AS100AAAB	2.5 / 41	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0045FS100AAEP	2.5 / 41	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0050AS100AAAB	3.0 / 49	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0050FP100AAAB	3.0 / 49	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0050FS100AAAB	3.0 / 49	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0050FS100AAUY	3.0 / 49	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PLAQUÉ NICKEL	
TB0065AS100AAAB	4.0 / 65	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0065AS100AABJ	4.0 / 65	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	ENSEMBLE ROTOR LIBRE, PEINTURE INCLUSE	
TB0065FS100AAAB	4.0 / 65	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0065FS100AAUY	4.0 / 65	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PLAQUÉ NICKEL	
TB0080AM110AAAB	5.0 / 82	2 BOULONS	COLLECTEUR	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TB0080AS100AAAA	5.0 / 82	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TB0080AS100AAAB	5.0 / 82	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0080FP100AAAB	5.0 / 82	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0080FS100AAAB	5.0 / 82	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0080FS100AAUY	5.0 / 82	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PLAQUÉ NICKEL	
TB0080FS101AAAB	5.0 / 82	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	COLLECTEUR A SYNCHRONISATION INVERSEE, SANS PEINTURE	
TB0100AP100AAAB	6.0 / 98	2 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0100AS100AAAB	6.0 / 98	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0100AS100FSAB	6.0 / 98	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	CAPTEUR DE VITESSE, SANS PEINTURE	
TB0100FS100AAAB	6.0 / 98	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0130AS100AAAB	8.0 / 130	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0130AS110AAAA	8.0 / 130	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	PEINTURE NOIRE	
TB0130FS100AAAB	8.0 / 130	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0130FS100AAUY	8.0 / 130	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PLAQUÉ NICKEL	
TB0165AS100AAAB	10.0 / 163	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0165FP100AAAB	10.0 / 163	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0165FS100AAAB	10.0 / 163	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0195FP100AAAB	11.9 / 195	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0195AS100AAAB	11.9 / 195	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0195FS100AAAB	11.9 / 195	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0230FS100AAAB	13.9 / 228	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0230AS100AAAB	13.9 / 228	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0260AS100AAAA	15.9 / 260	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TB0260AS100AAAB	15.9 / 260	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0260FS100AAAB	15.9 / 260	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0295FP100AAAB	17.9 / 293	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0295FS100AAAB	17.9 / 293	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0365AS130AAAB	22.6 / 370	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ LONG	SANS PEINTURE	
TB0365AS260AAAB	22.6 / 370	2 BOULONS	7/8-14 SAE	25MM CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0365FP100AAAA	22.6 / 370	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TB0365FP100AAAB	22.6 / 370	4 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0390AS100AAAB	24.0 / 392	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TB0390AS110AAAB	24.0 / 392	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TB0390FS100AAAB	24.0 / 392	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	

MOTEURS DE SÉRIE TE



MOTEUR DE SERVICE MOYEN AMÉLIORÉ À BASSE VITESSE ET HAUT COUPLE

Ce moteur de service moyen a des plages de pression plus élevés que le moteur TB, pour des applications nécessitant un couple plus élevé. Des roulements à rouleaux robustes supportent des charges latérales plus élevées et sont adaptés aux entrainements par chaîne et pignon. Il utilise des joints d'arbre haute pression, des roulements à rouleaux robustes et un refroidissement par écoulement élevé des joints d'arbre et cannelures.

MARCHÉS

- Équipements de pelouse
- Aérien
- Machinerie agricole
- Équipements de construction
- Automatisation industrielle
- Équipements de manutention
- Pétrole et gaz
- Équipements professionnels et municipaux

AVANTAGES ET BÉNIFICES

- Roulements à rouleaux
- Construction robuste pour une durée de vie plus longue
- Flux d'huile continu à travers les cannelures internes pour une durée de vie prolongée
- Capacité de charge latérale supérieure
- Fonctionnement fluide à très basse vitesse
- Joint d'arbre haute pression standard
- · Conception innovante éliminant le besoin d'un drain de boitier
- Fiabilité basée sur une conception et une fabrication de haute qualité

APPLICATIONS

Accessoires pour mini chargeurs compacts, tondeuses à rayon de braquage zéro, équipements d'entretien des terrains de golf , balayeuses, déchiqueteuses de bois, convoyeurs, moissonneuses-batteuses, treuils, tarières, systèmes d'irrigation portables, tarières pour trous de poteaux, récolteuses spécialisées : pommes de terre, tomates, noix, légumes à feuilles, sucre, coton, café et raisin, entraînements de barre de coupe de moissonneuses, pulvérisateurs, nacelles élévatrices, déneigement, épandeurs de sel et de sable, camions mélangeurs de pétrole et de gaz, camions d'alimentation en vrac.

MOTEURS DE SÉRIE TE						
NUMÉRO DE PIÈCE	POUCE CUBE/CC	MONTAGE	PORTS	ARBRE	OPTIONS	
TE0045FS130AAAB	2.5 / 41	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ LONG	SANS PEINTURE	
TE0045AS130AAAB	2.5 / 41	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ LONG	SANS PEINTURE	
TE0045FS100AAAB	2.5 / 41	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0050AS100AAAB	3.0 / 49	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0050FS100AAAB	3.0 / 49	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0065AS100AAAB	4.0 / 65	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0065FS100AAAB	4.0 / 65	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0080AS100AAAB	5.0 / 82	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0080FS100AAAB	5.0 / 82	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0080FR250AAAA	5.0 / 82	4 BOULONS	ARRIÈRE 3/4 -16 SAE	CONIQUE 1"	PEINTURE NOIRE	
ΓΕ0100AS100AAAB	6.0 / 98	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
ΓΕ0100FS100AAAB	6.0 / 98	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0100FS210AAUY	6.0 / 98	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	
TE0130AS100AAAB	8.0 / 130	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0130AS110AAAB	8.0 / 130	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0130FS100AAAB	8.0 / 130	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0130FS210AAUY	8.0 / 130	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	
TE0165AS100AAAB	10.0 / 163	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
ΓΕ0165FS100AAAB	10.0 / 163	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0165FS210AAUY	10.0 / 163	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	
TE0195AS100AAAB	11.9 / 195	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
ΓΕ0195AS250AAAB	11.9 / 195	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0195FS210AAAB	11.9 / 195	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, SANS PEINTURE	
TE0195FS100AAAB	11.9 / 195	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0195FS210AAUY	11.9 / 195	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	
TE0230AS110AAAG	13.9 / 228	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	JOINTS FLUOROCARBONES, SANS PEINTURE	
TE0230FS100AAAB	13.9 / 228	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0260FS100AAAB	15.9 / 260	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0260FS210AAUY	15.9 / 260	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	
TE0295FS100AAAB	17.9 / 293	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0295FS130AAAA	17.9 / 293	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ LONG	PEINTURE NOIRE	
ГЕ0390АР100АААВ	24.0 / 392	2 BOULONS	1/2-14 NPT	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TE0390FS210AAUY	24.0 / 392	4 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	RÉSISTANT À LA CORROSION, PLAQUÉ NICKEL	

MOTEURS DE LA SÉRIE TF



UN MOTEUR ROBUSTE POUR DES APPLICATIONS EXIGEANTES

La construction robuste des moteurs de la série TF de Parker les rend adaptés aux applications les plus sévères. La transmission utilise une géométrie de cannelure unique de 60:40 pour une résistance accrue. Toutes les cannelures et joints d'arbre sont constamment rincées avec un fluide froid pour assurer leur durabilité. Les gérotor à rouleaux et la commutation étanche garantissent une haute efficacité volumétrique, un fonctionnement fluide à basse vitesse et une durée de vie prolongée. Les joints d'arbre peuvent supporter la pression maximale du système.

MARCHÉS

- Équipements de pelouse
- Aérien
- Agriculture machinerie
- Automatisation industrielle
- Pétrole et gaz
- Équipements forestiers
- Exploitation minière

AVANTAGES ET BÉNIFICES

- Les montures à bride supportent jusqu'à 4 000 lb de charge latérale
- Les montures à roue supportent jusqu'à 6 000 lb de charge latérale
- · Construction robuste pour une durée de vie plus longue
- Équipements de construction · Flux continu d'huile à travers les cannelures internes pour une durée de vie plus longue
- Équipements de manutention · Capacité de charge latérale supérieure
 - Fonctionnement doux à vitesse extra basse
 - Joint d'arbre haute pression standard
 - · Conception innovante éliminant le besoin d'un drain de boitier
 - Fiabilité basée sur une conception et une fabrication de haute qualité

APPLICATIONS

Trancheuses, Accessoires de chargeurs compacts, Tondeuses à rayon de braquage zéro, Équipements d'entretien de terrains de golf, Balayeuses, Broyeurs de bois, Convoyeurs, Moissonneuses-batteuses, Treuils, Tarières, Systèmes d'irrigation portables, Tarières pour trous de poteaux, Moissonneuses spécialisées : pommes de terre, tomates, noix, légumes-feuilles, sucre, coton, café et raisin, Entraînements de moissonneuses-batteuses, Pulvérisateurs, Plates-formes élévatrices à ciseaux, Déneigement, Épandeurs de sel et de sable, Pétrole et gaz, Camions mélangeurs, Mini-chargeuses compactes et chargeuses compactes à conduite accompagnée et porte-outils.

MOTEURS DE LA SÉRIE TF						
NUMÉRO DE PIÈCE	POUCE CUBE/CC	MONTAGE	PORTS	ARBRE	OPTIONS	
TF0080AS020AAAB	4.9 / 81	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
F0100MS030AAAB	6.1 / 100	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0130AS030AAAB	7.8 / 128	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0130MS010AAAB	7.8 / 128	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TF0130MS010BBBX	7.8 / 128	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TF0130MS030AAAB	7.8 / 128	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0140AB030AABK	8.6 / 141	2 BOULONS	7/8-14 SAE ARRIÈRE	1.25" CLÉ	ENSEMBLE ROTOR LIBRE, SANS PEINTURE	
TF0170AB020AAAB	10.3 / 169	2 BOULONS	7/8-14 SAE ARRIÈRE	1" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0170MS030AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
ГГО195АВОЗОАААВ	11.9 / 197	2 BOULONS	7/8-14 SAE ARRIÈRE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0195ES080AAAA	11.9 / 197	6 BOULONS MODIFIÉ	7/8-14 SAE	1.25" CONIQUE	PEINTURE NOIRE	
TF0195MS010AAAB	11.9 / 197	COLLECTEUR	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
ΓF0195MS030AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0195MS050AAAA	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	PEINTURE NOIRE	
TF0195MS050AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
ΓF0195MS051AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE, COLLECTEUR À SYNCHRONISATION INVERSÉE	
TF0240AS030AAAB	14.5 / 238	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0240BM280AAAB	14.5 / 238	SAE B 2 BOULONS	COLLECTEUR	13 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE	
TF0240MS030AAAB	14.5 / 238	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
ΓF0240ES020AAAA	14.5 / 238	6 BOULONS MODIFIÉ	7/8-14 SAE	1" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TF0240MS050AAAB	14.5 / 238	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
TF0240MA030AAAB	14.5 / 238	MAGNÉTO	AXIAL ARRIERE 7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
TF0240MM010AAAB	14.5 / 238	MAGNÉTO	COLLECTEUR	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TF0280BS590AAAB	17.1 / 280	SAE B 2 BOULONS	7/8-14 SAE	16/32 - 13 DENTS	SANS PEINTURE	
TF0280GS030AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	MOTEUR D'EMBRAYAGE, SANS PEINTURE	
TF0280GS050AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	MOTEUR D'EMBRAYAGE, SANS PEINTURE	
F0280MS030AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0280MS050AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
TF0280MA050AAAA	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	PEINTURE NOIRE	
F0360AS030AAAB	22.2 / 364	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
F0360MS030AAAB	22.2 / 364	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
F0360MS050AAAB	22.2 / 364	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
F0405MS030AAAB	24.7 / 405	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0405MS050AAAB	24.7 / 405	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	
TF0475MS030AAAB	29.1 / 477	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TF0475MS050AAAB	29.1 / 477	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELÉ	SANS PEINTURE	

MOTEURS DE LA SÉRIE TG



RÉSISTANCE ET DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES - MOTEUR HAUTE PERFORMANCE

Le cœur du groupe motopropulseur de la série TG de Parker, le maillon d'entraînement, est une pièce extra robuste qui comprend une géométrie de cannelure unique de 60:40. Une construction robuste partout permet la transmission d'un couple allant jusqu'à 13 000 lb-pouce. L'ensemble du groupe motopropulseur est continuellement lavé avec un fluide frais et à grand débit pour assurer une longue durée de vie. Les gérotor à rouleaux et le commutateur étanche maintiennent une haute efficacité et assurent une performance fluide à basse vitesse.

MARCHÉS

- Équipement de pelouse
- Aérien
- Machinerie agricole
- Équipement de construction •
- Automatisation d'usine
- Pétrole et gaz
- Équipement forestier
- Exploitation minière

AVANTAGES ET BÉNIFICES

- Supporte jusqu'à 3600 lb. de charge latérale dynamique au niveau de la clavette
- · Construction robuste pour une durée de vie plus longue
- Flux continu d'huile à travers les cannelures internes pour une durée de vie prolongée
- Équipement de manutention · Capacité de charge latérale supérieure
 - Fonctionnement doux à vitesse extra basse
 - Joint d'arbre haute pression standard
 - · Conception innovante éliminant le besoin d'un drainage de boîtier
 - Fiabilité basée sur une conception et une fabrication de haute qualité

APPLICATIONS

Trancheuses, Accessoires pour chargeuses compactes, Tondeuses à rayon de braquage nul, Équipements d'entretien de terrains de golf, Balayeuses, Broyeurs de bois, Convoyeurs, Moissonneuses-batteuses, Treuils, Tarières, Systèmes d'irrigation portables, Tarières à poteaux, Moissonneuses spécialisées : pommes de terre, tomates, noix, légumes feuillus, sucre, coton, café et raisin, Entraînements de tête de moissonneuse-batteuse, Pulvérisateurs, Plateformes élévatrices à ciseaux, Déneigement, Épandeurs de sel et de sable, Camions mélangeurs de pétrole et de gaz, Chargeuses compactes miniatures et à conduite debout, Porte-outils et tourne-tuyaux.

MOTEURS DE LA SÉRIE TG						
NUMÉRO DE PIÈCE	POUCE CUBE/CC	MONTAGE	PORTS	ARBRE	OPTIONS	
TG0140AS020AAAA	8.6 / 141	2 BOULONS	7/8-14 SAE	CLÉ WOODRUFF LONGUE	PEINTURE NOIRE	
TG0140AS030AAAA	8.6 / 141	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TG0140MS030AAAB	8.6 / 141	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0170AS030AAAA	10.3 / 169	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	PEINTURE NOIRE	
TG0195MS030AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0195MS050AAAB	11.9 / 197	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELURES	SANS PEINTURE	
TG0240MS030AAAB	14.5 / 238	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0280MS050AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE	
TG0280MS010AAAG	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	JOINTS FLUOROCARBONES, SANS PEINTURE	
TG0280MS030AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0280MS050AAAB	17.1 / 280	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELURES	SANS PEINTURE	
TG0310US030AAAB	18.9 / 310	MONTAGE ROUE	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0335MS030AAAB	20.6 / 337	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0335MS050AAAB	20.6 / 337	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE	
TG0405AS050AAAB	24.7 / 405	2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE	
TG0475BS050BBBB	29.1 / 477	SAE B 2 BOULONS	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	SANS PEINTURE	
TG0475MS010AAAB	29.1 / 477	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1" CANNELURES 6B	SANS PEINTURE	
TG0475MS030AAAB	29.1 / 477	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0530MS030AAAB	32.3 / 528	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CLÉ	SANS PEINTURE	
TG0785MS050AAAB	48.0 / 786	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25" CANNELURES	SANS PEINTURE	
TG0960MS050AAAA	58.5 / 959	MAGNÉTO	7/8-14 SAE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	PEINTURE NOIRE	
TGK0405MM050AAAA	24.7 / 406	MAGNÉTO	COLLECTEUR	1.25", 14 DENTS CANNELÉES	PEINTURE NOIRE	
TGK0530VB620AAAA	32.2 / 528	SAE A 4 BOULONS	7/8-14 SAE ARRIÈRE	1.25", 14 DENTS CANNELÉES SAE	PEINTURE NOIRE	
TGK0785TS360AAAA	48 / 786	MONTAGE ROUE AVEC FREIN	7/8-14 SAE	17 DENTS CANNELÉES	PEINTURE NOIRE	

1-888-WAINBEE (924-6233) | WAINBEE.COM

Centre de Distribution de Moteur LSHT



