



## ***La puissance et le silence en action!***

La fraise à neige YT660E est une machine silencieuse et compacte. Elle est dotée de multiples fonctionnalités intégrées de série, et offre des performances de déneigement exceptionnelles. Une tarière cannelée perce la neige afin de la préparer pour la turbine à grande vitesse, qui éjecte la neige à 14 mètres par une buse d'évacuation métallique à réglage électrique.

La transmission hydrostatique est facile à commander, en marche avant comme en marche arrière. La vitesse des chenilles se règle à l'aide d'un simple levier, sans affecter la vitesse de rotation de la turbine ni la distance d'éjection. Les chenilles en caoutchouc à haute adhérence garantissent parfaitement la traction sur tout type de terrain.

Compacte et polyvalente, cette fraise à neige à démarrage électrique est propulsée par un moteur Yamaha quatre temps fiable et silencieux.

- ▶ Puissant moteur quatre temps Yamaha et démarrage électrique
- ▶ Transmission hydrostatique: un bonheur à manœuvrer
- ▶ Puissante fraise à neige à deux étages, qui éjecte la neige à 14mètres!
- ▶ Grande largeur de déneigement (61cm)
- ▶ Entraînement à chenilles en caoutchouc robuste, pour des niveaux élevés d'adhérence et de traction
- ▶ Commande facile de la rotation de la buse d'évacuation électrique
- ▶ Angle de buse d'évacuation à réglage mécanique
- ▶ Tarière cannelée en acier robuste, idéale pour les opérations difficiles
- ▶ Système de réglage de la hauteur de la tarière à trois positions
- ▶ Racleur «Snow Jaw» réglable
- ▶ Renvoi d'angle de turbine robuste, pour une durée de vie prolongée
- ▶ Phare de travail placé sur la barre de commande... Une idée de génie !



## ***Désormais, la neige tombe là où vous le souhaitez!***

Chaque machine Yamaha, des motos aux motoneiges, en passant par les hors-bords, est conçue et fabriquée dans le but de vous offrir détente et plaisir; dans le cas de nos fraises à neige, il s'agit de transformer une corvée en occupation agréable. Depuis plus de 30ans, nous répondons aux besoins des consommateurs et des professionnels en leur proposant les technologies les plus modernes et en intégrant continuellement des fonctionnalités innovantes à nos produits.

Désormais, nos fraises à neige vous permettent de créer des passages plus larges et d'éjecter la neige plus loin et avec plus de précision. En outre, elles présentent une souplesse de manœuvre qui vous surprendront, tout en étant exceptionnellement silencieuses.

Ainsi, dès le début de l'hiver, Yamaha sera là pour vous aider à repousser la neige là où vous voudrez.





## Moteur quatre temps Yamaha à soupapes en tête et démarrage électrique

Avec la fraise à neige YT660E, mettez le contact et détendez-vous en profitant de la puissance rassurante, silencieuse et souple du moteur quatre temps Yamaha à soupapes en tête, performant et fiable. Éprouvé et résistant, ce moteur de 175 cm<sup>3</sup> refroidi par air assure une grande capacité de reprise et une puissance élevée d'éjection de la neige. En outre, il consomme peu, avec du carburant normal (indice d'octane 95).

## Transmission hydrostatique

Notre système résistant de transmission hydrostatique résistant permet de régler plus précisément la vitesse et de basculer de façon plus souple entre les marches avant et arrière, à l'aide d'un levier unique. Vous pouvez donc changer de vitesse ou arrêter la machine sans débrayer les chenilles, ni affecter la vitesse de l'hélice, ni réduire la distance remarquable (jusqu'à 14 mètres) à laquelle vous éjectez la neige!



## Puissant système d'hélice/turbine à deux étages

Le système d'hélice et de turbine à deux étages est conçu pour résister aux rigueurs de l'hiver. La tarière en acier robuste vous permet de créer de larges passages (61 cm), tandis que son tranchant cannelé brise même la neige la plus tassée et glacée, afin de la préparer pour la turbine à grande vitesse, qui la projette via la buse d'évacuation pour l'éjecter à distance (jusqu'à 14 mètres).

## Entraînement à chenilles en caoutchouc robuste

Ni patinage, ni dérapage: seulement un haut niveau de contrôle. Les chenilles en caoutchouc flexibles sont dotées de grands taquets qui offrent une adhérence supérieure en cas de manœuvre dans des conditions difficiles. Elles garantissent un bon niveau de traction, même en pente raide. Si nécessaire, la machine peut aussi monter des marches. Le système fonctionne en parfaite harmonie avec la transmission hydrostatique.



## Réglage simple et commandes conviviales

La fraise à neige YT660E a été conçue dans une optique de commodité. La commande de la rotation de la buse d'évacuation est électrique et l'angle de la buse d'évacuation se règle facilement à l'aide d'un levier de situé sur la barre de commande. L'enclenchement de l'embrayage de l'entraînement et de la turbine s'effectue à l'aide du levier, ce qui laisse une main libre pour régler à la volée la position de la buse d'évacuation ou la vitesse.

## Système de relevage mécanique de la turbine

La turbine en acier robuste de la fraise à neige YT660E est dotée d'un système de relevage mécanique à 3 positions, dont une position «variable» très pratique, qui permet de laisser la machine s'adapter à la neige et aux contours du sol. Effectués à l'aide d'un sélecteur au pied facile d'accès, les réglages sont faciles et rapides.



<i>Moteur</i>	
Modèle	MZ175E
Type de moteur	Monocylindre, refroidissement par air, quatre temps, distribution culbutée
Cylindrée	171 cm <sup>3</sup>
Puissance maximale	4,4 kw ( 6,0 ps )
Mise en route	Electrique 12 V DC battery type (std), manual recoil (with auto decompressor)
Allumage	Allumage électronique (TCI)
Recommended fuel	Essence sans plomb
Recommended engine oil	Yamalube 5W30

<i>Capacité</i>	
Clearing width	615 mm
Housing height	440 mm
Snow clearing capacity	35 tons/hr
Maximum snow throwing distance	14 m

<i>Système d'entraînement</i>	
Axle	Rubber track
Transmission	Hydrostatique
Speeds	Infinitely variable
Ground speed forward	0 - 3.2 km/h
Ground speed reverse	0 - 2.4 km/h

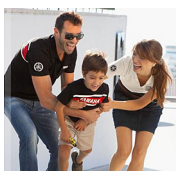
<i>Auger system</i>	
Auger type	Dual stage
Diameter	310 mm
Drive	Courroie
Height adjustment	Mécanique à trois positions

<i>Chute control</i>	
Rotation	Démarrateur électrique
Deflection	Manuel (levier de contrôle)
Rayon de braquage	230 °
Chute material	Acier

<i>Dimensions</i>	
Capacité du réservoir d'essence	4,5 litres
Engine oil capacity	0,6 litres
Poids tous pleins faits	102 kg
Longueur hors tout	1464 mm
Largeur hors tout	615 mm
Hauteur hors tout	1060 mm



Blue



### La chaîne de qualité Yamaha

Les techniciens Yamaha sont entièrement formés et équipés pour fournir les meilleurs services et conseils pour votre produit Yamaha. Yamaha vous recommande donc fortement de vous rendre chez un concessionnaire Yamaha agréé pour l'entretien de votre véhicule.

Nous concevons, développons et testons des pièces et accessoires authentiques Yamaha spécialement pour notre gamme de produits. Yamaha recommande également l'utilisation de Yamalube®, les élixirs de longue vie des moteurs Yamaha. Ils sont conçus pour être rester efficaces dans pratiquement toutes les conditions.

En plus de ses accessoires fonctionnels et élégants, Yamaha vous propose une gamme de vêtements moto innovants et de haute qualité, qui vous apportent confort et protection. À cela s'ajoute une gamme étendue de vêtements de sport. Pour de plus amples informations, consultez le site:

[www.yamaha-motor.fr/accessoires](http://www.yamaha-motor.fr/accessoires)



Scannez-moi...  
Yamaha YT660E sur votre mobile

Yamaha Motor France  
5 avenue du Fief  
Z.A. Les Béthunes  
Saint-Ouen l'Aumône - BP 19251  
95078 Cergy Pontoise Cedex