



OPTIMA ME 66

FLASHEZ-MOI
pour accéder à tous nos
conseils en vidéo !

YouTube
MTD FRANCE TV



Moteur : MTD SnowThorX 80, OHV, 4 temps
Puissance nominale : 5,8 kW / 3 600 min⁻¹
Cylindrée : 272 cm³

Roues (avant/arrière) : 16" x 4,8"
Vitesses : 6 avant / 2 arrière
Direction Easy-Turn : Oui



Démarrage : Lanceur manuel / électrique 230 V

Rotation de la goulotte : 200°
Ajustement de la goulotte : Joystick 4 directions



Largeur de déneigement : 66 cm

Phares : Oui



Hauteur de déneigement : 53 cm

Réservoir carburant (env.) : 4,7 l



Turbines : Xtrem-Auger

Poids (env.) : 100 kg



Référence : 31BY5FT3678
Code EAN : 4008423857160

ACCESSOIRES
& PIÈCES
DÉTACHÉES



Housse de protection
Réf. : 2024-U1-0005



Huile moteur 1,0 SAE 5W-30
Réf. : 6012-X1-0040



Stabilisateur de carburant
250 ml :
Réf. : 6012-X1-0045



Set de 4 vis de sécurité
et goupilles
Réf. : 7011-M6-0010



Une tondeuse à gazon autoportée équipée d'un siège pour le conducteur et d'un volant constitue un véhicule terrestre à moteur soumis à l'assurance automobile obligatoire.

Données et visuels non contractuels





Moteur 272 cm³ - OHV

- Spécial grand froid
- Démarrage facile
- Plus de puissance
- Une consommation moindre
- Moins d'émissions polluantes
- Moins de bruit



Pneus Snow Hog – Avec dessin spécial neige

Permet une plus grandes adhérence au sol



Patins réglables

Qui permet un réglage facile de la hauteur de travail et la protection du carter de la machine



Commandes ergonomiques

Avec la possibilité de conduite à une main pour faciliter les manœuvres



Direction assistée

Pour une manœuvrabilité exceptionnelle

Démarrage électrique



Phares halogènes

Pour travailler en toute sécurité

Goulotte orientable

A 200° grâce à un joystick, en polymère



Déneigement :

- Largeur de travail de 66 cm
- Hauteur de déneigement de 53 cm



EN PLUS

- ⊕ Transmission 6 vitesses avant et 2 arrières pour s'adapter à toutes les situation
- ⊕ Les lames hélicoïdales dentelées indépendantes sont fixées en X sur l'axe de transmission et permettent de broyer la neige même la plus dense. Chacune possède une vis de sécurité qui fait office de point de rupture. Plus de sécurité, plus de durabilité.