



OPTIMA ME 66 T

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



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) : **Chenilles**
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.) : **110 kg**



Référence : **31BY7FT3678**
Code EAN : **4008423857184**

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



MTD

Optima ME 66 T

Fraise à neige Bi-étagée



Moteur 272 cm³ - OHV

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



Commandes ergonomiques

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

Direction assistée

Pour une manœuvrabilité exceptionnelle



Phares halogènes
Pour travailler en toute sécurité

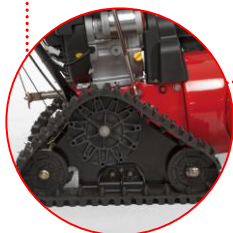


Goulotte orientable
A 200° grâce à un joystick



Chenilles

Permet une plus grande adhérence au sol



Patins réglables

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



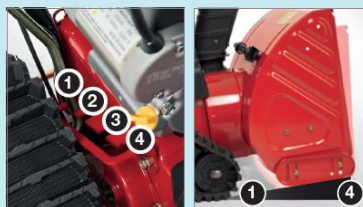
Déneigement :

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



Transfert de charge

Transfert de charge (pour la ME 66 T) :



1 Neige compacte

Dans cette position, le poids est contre-balançé vers l'extrémité avant de la machine et la maintient au sol.

2 Neige normale

Cette position permet à l'utilisateur de manoeuvrer facilement dans des conditions d'utilisation classique.

3 Position gravier

Cette position permet de déblayer la neige en évitant de prendre des graviers dans les turbines.

4 Position transport

Dans cette position, le coffre de la turbine est soulevé de telle sorte que celle-ci ne soit pas en contact avec le sol.

EN PLUS

Données et visuels non contractuels

MTD
2 ANS
GARANTIE