



# OPTIMA ME 76

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



MTD FRANCE TV



Moteur : MTD SnowThorX 90, OHV, 4 temps  
Puissance nominale : 7,8 kW / 3 600 min<sup>-1</sup>  
Cylindrée : 420 cm<sup>3</sup>

Roues (avant/arrière) : 16" x 6,5"  
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 : 76 cm

Phares : Oui



Hauteur de déneigement : 53 cm

Réservoir carburant (env.) : 4,7 l



Turbines : Xtrem-Auger

Poids (env.) : 111 kg



Référence : 31AY5ET5678  
Code EAN : 4008423857177

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 76

## Fraises à neige Bi-étagée



Moteur 420 cm<sup>3</sup> - 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



Démarrage électrique



Phares halogènes  
Pour travailler en toute sécurité

Pneus Snow Hog – Avec dessin spécial neige

Permet une plus grande adhérence au sol



Goulotte orientable  
A 200° grâce à un joystick

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 76 cm
- Hauteur de déneigement de 53 cm



**EN PLUS**

- ⊕ Transmission 6 vitesses avant et 2 arrières pour s'adapter à toutes les situations
- ⊕ 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.

Données et visuels non contractuels

