



# OPTIMA ME 66

## FLASHEZ-MOI

pour accéder à tous nos conseils en vidéo !



MTD FRANCE TV



Moteur : **MTD SnowThorX 80, OHV, 4 temps**  
Puissance nominale : **5,4 kW / 3.600 min<sup>-1</sup>**  
Cylindrée : **277 cm<sup>3</sup>**



Démarrage : **lanceur manuel / électrique 230 V**



Largeur de déneigement : **66 cm**



Hauteur de déneigement : **53 cm**



Turbines : **Xtreme-Auger**

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



Rotation de la goulotte : **200°**  
Ajustement de la goulotte : **joystick 4 directions**



Phares : **oui**



Réservoir carburant (env.) : **4,7 l**



Poids (env.) : **100 kg**



Référence : 31AY54T3678



4 008423 857160

## ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



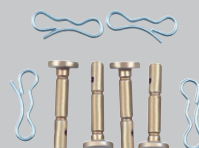
Housse de protection :  
Réf. : 2024-U1-0005



Huile moteur 1,0 l SAE5W-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



## Moteur 277 cm<sup>3</sup> - 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 grande 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 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.