



OPTIMA ME 76

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

YouTube

MTD FRANCE TV



Moteur : **MTD SnowThorX 90, OHV, 4 temps**
Puissance nominale : **7,4 kW / 3.600 min⁻¹**
Cylindrée : **357 cm³**



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



Largeur de déneigement : **76 cm**



Hauteur de déneigement : **53 cm**



Turbines : **Xtreme-Auger**

Roues (avant/arrière) : **16" x 6,5"**
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.) : **111 kg**



Référence : 31AY55T5678



4 008423 857177

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



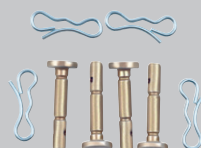
Housse de protection :
Réf. : 2024-U1-0005



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



Optima ME 76

Fraises à neige Bi-étagée



Moteur 357 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



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

