



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 : **5,4 kW / 3.600 min⁻¹**
Cylindrée : **277 cm³**



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



Largeur de déneigement : **66 cm**



Hauteur de déneigement : **53 cm**



Turbines : **Xtreme-Auger**

Roues (avant/arrière) : **chenilles**
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.) : **110 kg**



Référence : 31AY74T3678



4 008423 857184

ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



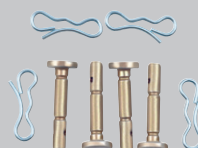
Housse de protection :
Réf. : 2024-U1-0005



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

MTD

Optima ME 66 T

Fraise à neige Bi-étagée



Moteur 277 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



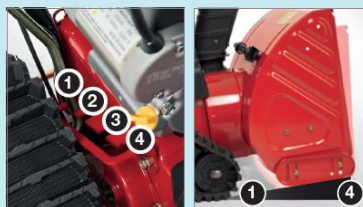
Déneigement :

- 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

