



# GCS 4600/45

Tronçonneuse thermique

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



MTD FRANCE TV



Moteur : **2 temps**  
Puissance nominale : **1,6 kW / 12.000 min<sup>-1</sup>**  
Cylindrée : **46 cm<sup>3</sup>**



Démarrage : **lanceur manuel**



Réservoir carburant (env.) : **0,55 l**



Chaîne : **1,3 mm, 3/8" mini**



Réservoir huile de chaîne : **0,26 l**

Marque de la chaîne : **MTD**  
Lubrification automatique : **oui**  
Système de tension : **latéral**



Marque du guide : **MTD**  
Longueur du guide : **45 cm**  
Protège guide : **oui**



Poids (env.) : **5,5 kg**



Griffes d'abattage : **métal**



Référence : 41BY0340678



## ACCESSOIRES & PIÈCES DÉTACHÉES



Kit d'affûtage :  
Réf. : 1194-X1-0030



Huile de chaîne  
organique 1,0 l :  
Réf. : 6012-X1-0043



Huile 2 temps 250 ml :  
Réf. : 6012-X1-0037



Casque de sécurité :  
Réf. : 6161-X1-0001



Pompe à graisse :  
Réf. : 1194-X1-0036



Gants de protection :  
Réf. : 6061-CS-1010 - taille 10  
Réf. : 6061-CS-1011 - taille 11



# GCS 4600/45

Tronçonneuse thermique



## Frein de chaîne

pour une sécurité maximale

## Système anti-vibrations

Par ressort



## Moteur 46 cm<sup>3</sup> - 2 temps

- Carter en aluminium évite les déformations liées aux hautes températures
- Grand volant moteur qui permet une excellente ventilation pour refroidir le moteur
- Réduction du poids

## Chaîne avec maillons anti retour

Pour plus de sécurité

## Organe de coupe

- Guide 45 cm
- Epaisseur du maillon d'entraînement 1,3 mm
- Pas de chaîne 3/8" LP

## Griffes d'abattage

En acier

## Tension de chaîne

Latérale

## Filtre à air

Accessible sans outil

## Pompe d'amorçage

Facilite le démarrage

## Lanceur à impulsion

pour un démarrage facile : un ressort facilite la rotation du moteur lorsque l'on tire sur la corde

## Graissage de la chaîne

- Automatique
- Possibilité de régler le débit via la vis de réglage

EN PLUS

✚ Grâce au carburateur toutes positions la tronçonneuse peut être orientée dans tous les sens.