

• **IDEALE POUR LA DÉCOUPE DES TUYAUX**
DANS LES **TRANCHÉES ÉTROITES**
(béton, fonte ductile, grès, acier)

V GARANTIE 1 AN

MADE IN EUROPE

• **IDEALE POUR LA DÉCOUPE DES BAS DE MURS, OU TOUTE APPLICATION NÉCESSITANT UNE OUVERTURE PLUS GRANDE DU CAPOT DE PROTECTION**

Commande électronique
d'alimentation d'eau

Capot orientable
Découpe dans les espaces étroits



Moteur 2-temps
à balayage stratifié
économisant de l'essence

Quickstop
Frein du disque

Ø350 mm

INNOVATION MONDIALE

5 CAPOT ORIENTABLE

Découper dans des espaces étroits sur une plus grande surface du disque.
Pas besoin non plus de bouger le matériau à découper !

GARANTIE SECURITE

Quickstop

Le disque est stoppé sur le champ en cas de rebond de la machine, pour la plus grande sécurité de l'utilisateur.

ElastoStart :
permettant une mise en route du moteur plus souple et demandant moins d'effort.

STIHL TS 440

MC4193

INFORMATIONS TECHNIQUES

Cylindrée	66,7 cm ³
Puissance	3,2 kW
Profondeur de coupe	125 mm
Diamètre du disque	350 mm
Alésage du disque	20 mm
Poids	11,1 Kg
CO ² g/kWh	747
Niveau puissance acoustique dB(A)	109
Niveau pression sonore dB(A)	98

DESCRIPTION

Grand capot orientable : possibilité de découpe en environnement étroit.
Système de freinage automatique Quickstop en cas de rebond kick-back.
Couple élevé : coupe plus facile et performante.
Bouton de commande électronique du débit d'alimentation en eau.

ACCESSOIRES

Nous recommandons l'utilisation de notre disque MASTER 440 ou abrasif K-ME pour la découpe de vos matériaux.



Remarque :
Nous recommandons l'utilisation d'un abrasif uniquement compatible avec une vitesse de 63 m/s. Tout autre abrasif pourrait s'avérer dangereux.

+ OPTION

PWT P

(MC1591)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Remplissage maximum	10 L
Capacité totale	12,5 L
Pression	3 bars
Température de service max.	40°C
Poids à vide	3 Kg
Matériau du réservoir	Polyéthylène
Dimensions de l'emballage	23x26x65,5 cm

PWT S

(MC1592)



INFORMATIONS TECHNIQUES

Remplissage maximum	10 L
Capacité totale	13 L
Pression	6 bars
Température de service max.	40°C
Poids à vide	5,4 Kg
Matériau du réservoir	Acier
Dimensions de l'emballage	28,5x26x65,5 cm