

DÉCOUPEUSES À DISQUE



TS 420[Ⓢ]

66,7 cm³ • 3,2 kW • 9,7 kg[Ⓢ]

Découpeuse à disque légère et maniable pour le bâtiment et les travaux publics. Avec disque à découper de 350 mm pour une profondeur de coupe atteignant 125 mm. Le système anti-vibrations STIHL garantit un bon guidage de la découpeuse pendant la coupe. Système de filtre à air longue durée qui permet de réduire les intervalles de maintenance du filtre, démarrage facilité par une soupape de décompression, moteur à balayage stratifié économique.

Avec disque résine Ø 350 mm

Référence **4238 011 2810**

- Appareils portatifs
- Pour le bâtiment et les travaux publics, la construction routière, les loueurs d'outils de construction ainsi que pour les professionnels en jardinerie et paysagisme
- Appareils thermiques pour le découpage du béton, de la pierre, de l'asphalte, de l'acier de construction et des tuyaux
- Appareils avec batterie pour la coupe de plaques de pose, tuiles, briques de construction et treillis soudés



1

2

3

4

6

7

8

9

10

11

12

14

15

16

17

DÉCOUPEUSES À PIERRE, DÉCOUPEUSES
À DISQUE ET TARIÈRES

ACCESSOIRES POUR DÉCOUPEUSES À DISQUE

- Pour étendre le spectre des applications et faciliter les travaux à la découpeuse
- Chariot pour des coupes précises sur de longues distances
- Montage et démontage faciles et sans outil de la découpeuse à disque sur le chariot de guidage



Référence

Cylindrée (cm³)

Puissance (kW)

DÉCOUPEUSES À DISQUE THERMIQUES[®]

TS 420

4238 011 2810
4238 200 0034

66,7

3,2

- De série
- Optionnel (accessoire)

i = STIHL Injection

KIT DE MONTAGE AVEC SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE

Pour chariot FW 20.

Pour TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i
Référence **4250 790 0702**

Pour TS 700, TS 800
Référence **4224 790 0705**



INDICATEUR DU SENS DE COUPE

Pour chariot FW 20.

Référence **4205 007 1009**



RÉSERVOIR D'EAU

13,0 l. Pour chariot FW20. Avec
manchon d'accouplement.

Référence **4224 007 1018**



| | |
|--|------------------|
| Tension nominale (V) | - |
| Poids (kg) | 9,7 ^① |
| Niveau de pression sonore ^② (dB(A)) | 98 ^③ |
| Niveau de puissance acoustique ^② (dB(A)) | 109 ^③ |
| Niveau de vibration gauche/droite ^④ (m/s ²) | 3,9 / 3,9 |
| Longueur totale (cm) | 72,0 |
| Disque à découper (mm) | 350 |
| Profondeur de coupe max. (mm) | 125 |
| Avec disque diamant BIO | - |
| Soupape de décompression | • |
| Système anti-vibrations STIHL | • |
| STIHL ElastoStart | ○ |
| Prise d'eau | • |
| Cordon de lancement résistant à l'usure | • |
| Capot de protection en magnésium | • |
| Commande électronique d'alimentation d'eau | - |
| Frein de disque QuickStop | - |
| Pré-filtration cyclonique | • |
| STIHL Injection (i) | - |

① Valeur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2,0 dB(A)

② Valeur K selon la directive européenne 2006/42/EG = 2 m/s²

③ Avec disque de coupe en résine synthétique

④ Poids réservoir vide, sans disque à découper

⑤ Poids sans batterie ni disque de coupe

⑥ Mesure selon la norme ISO 19432

⑦ Mesure avec disques à découper pendant la coupe selon la norme EN 60745-2-22

⑧ Prix sans batterie ni chargeur