



## DECOUPEUSE THERMIQUE Ø350 STIHL TS420 (SANS DISQUE)

Référence : **B253325**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	125
DIAMETRE (MM)	350
POIDS (KG)	9.8
VIBRATION (M/S)	3.9
PRESSION SONORE (DB(A))	98
EQUIPEMENT	Livrée sans disque
REGLAGE VITESSE	Non
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Découpeuse

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La STIHL TS420 est une découpeuse thermique légère et compacte, conçue pour une maniabilité optimale sur les chantiers exigeants. Elle est équipée d'un moteur 2-temps à balayage stratifié performant, offrant 3,2 kW de puissance pour des coupes nettes et précises.

Son diamètre de disque de 350 mm permet une profondeur de coupe maximale de 125 mm, idéale pour les travaux lourds. Le système anti-vibrations STIHL assure un guidage précis et un confort d'utilisation même lors d'utilisations prolongées.

Grâce à la préfiltration cyclonique, le nettoyage du filtre est considérablement réduit, prolongeant la durée de vie du filtre plissé. Le démarrage est facilité par une soupape de décompression, une pompe d'amorçage et une poignée ElastoStart.

Le bouchon de réservoir 1/4 de tour permet un remplissage rapide et confortable. Cette découpeuse peut s'utiliser manuellement ou montée sur chariot FW 20 pour une plus grande polyvalence.

## Avantages clés :

- Légère et compacte (9,8 kg sans carburant)
- **Profondeur de coupe importante** : 125 mm
- Moteur 2-temps à balayage stratifié économique et puissant
- Système anti-vibrations pour un confort et un guidage optimal
- Préfiltration cyclonique réduisant l'entretien
- Démarrage facile avec soupape de décompression et pompe d'amorçage
- Bouchon de réservoir 1/4 de tour pratique
- Compatible utilisation manuelle ou sur chariot FW 20

## Données techniques :

- **Cylindrée** : 66,7 cm<sup>3</sup>
- **Puissance** : 3,20 kW
- **Poids** : 9,8 kg (sans carburant)
- **Diamètre de disque** : 350 mm
- **Profondeur de coupe max.** : 125 mm
- **Longueur totale avec disque** : 72 cm
- **Niveau de pression sonore** : 98 dB(A)
- **Niveau de puissance acoustique** : 109 dB(A)
- **Vibrations côté gauche/droit** : 3,9 m/s<sup>2</sup>
- **Équipement départ usine** : sans disque