



DECOUPEUSE THERMIQUE Ø300 STIHL TS410 (SANS DISQUE)

Référence : **B253320**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Thermique
CAPACITE DE COUPE MAXIMUM (MM)	100
DIAMETRE (MM)	300
POIDS (KG)	9.6
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 TS410 est une découpeuse thermique compacte, légère et maniable, idéale pour les chantiers exigeants. Conçue pour un diamètre de disque de 300 mm, elle permet une profondeur de coupe maximale de 100 mm. Son moteur à balayage stratifié offre puissance (3,20 kW) et rendement, tout en réduisant la consommation et les émissions polluantes.

Le système anti-vibrations STIHL garantit un excellent confort d'utilisation et un guidage précis, même lors des coupes prolongées. La préfiltration cyclonique prolonge la durée de vie du filtre plissé en réduisant les nettoyages quotidiens. Le démarrage est simplifié grâce à la soupape de décompression, à la pompe d'amorçage et à la poignée ElastoStart.

Pratique, le bouchon de réservoir 1/4 de tour assure un remplissage rapide et sécurisé. La TS410 peut s'utiliser à la main ou sur chariot de coupe FW 20 pour plus de polyvalence.

Avantages clés :

- Légère et compacte (9,6 kg) pour un maniement facile
- Profondeur de coupe 100 mm
- Moteur à balayage stratifié performant et économique
- Système anti-vibrations pour un confort optimal
- Préfiltration cyclonique pour limiter l'entretien du filtre
- Bouchon de réservoir 1/4 de tour
- Utilisation manuelle ou sur chariot FW 20

Données techniques :

- **Cylindrée** : 66,7 cm³
- **Puissance** : 3,20 kW
- **Poids** : 9,6 kg (sans carburant)
- **Diamètre de disque** : 300 mm
- **Profondeur de coupe max.** : 100 mm
- **Longueur totale avec disque** : 67,5 cm
- **Niveau de pression sonore** : 98 dB(A)
- **Niveau de puissance acoustique** : 109 dB(A)
- **Vibrations gauche/droite** : 3,9 m/s²
- **Équipement départ usine** : sans disque