



**1 STIHL Injection (i)**

Le système d'injection à commande électronique garantit à tout moment un fonctionnement parfait et une consommation réduite de carburant par rapport aux appareils non équipés de cette technologie.



**2 Système anti-vibrations STIHL**

Ses éléments, tampons et amortisseurs, réduisent les vibrations au niveau des mains et des bras. Ainsi, la découpe demande moins d'efforts.

**3 Prise d'eau**

La prise d'eau de série permet d'alimenter en eau la découpeuse à disque pour une coupe humide. Et ainsi de fixer efficacement la poussière générée par la coupe.

**4 Système de filtre à air longue durée avec pré-filtration cyclonique**

La durée de vie du filtre peut aller jusqu'à un an (selon les conditions d'utilisation) et il n'est plus nécessaire de le nettoyer régulièrement.



Vous trouverez sur cette page les principales caractéristiques de nos machines. Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la page 177, sur Internet à l'adresse [www.stihl.fr](http://www.stihl.fr) et à notre glossaire à partir de la page 228.



STIHL TS 500i

## Découpeuses à disque et accessoires

- Pour les travaux de découpe difficiles sur chantier
- Pour la découpe du béton, de la pierre, de l'asphalte et de la brique
- Extrêmement robustes et puissantes

### TS 410



Cylindrée	Puissance	Poids
66,7 cm <sup>3</sup>	<b>3,2 kW</b>	9,4 kg*

Ø 300 mm

Découpeuse à disque très légère et maniable de 3,2 kW, avec disque à découper de 300 mm. Système de filtre à air longue durée avec pré-filtration cyclonique pour une durée de vie du filtre et des intervalles de maintenance extrêmement longs. Travail moins fatigant grâce à un faible taux de vibrations. À guidage manuel ou à utiliser avec le chariot FW 20.

#### ➤ Autre version : TS 410 A

Avec système d'arrosage du disque, à gestion électronique.



Page  
233

### TS 420



Cylindrée	Puissance	Poids
66,7 cm <sup>3</sup>	<b>3,2 kW</b>	9,6 kg*

Ø 350 mm

Découpeuse à disque légère et maniable de 3,2 kW, avec disque à découper de 350 mm. Système de filtre à air longue durée avec pré-filtration cyclonique pour une durée de vie du filtre et des intervalles de maintenance extrêmement longs. Travail moins fatigant grâce à un faible taux de vibrations. À guidage manuel ou à utiliser avec le chariot FW 20.

#### ➤ Autre version : TS 420 A

Avec système d'arrosage du disque, à gestion électronique.



Page  
233

\* Réservoir vide, sans disque à découper