

## Découpeuse STIHL TS420



### CARACTERISTIQUES

- Cylindrée: 66,7 cm<sup>3</sup>
- Puissance: 3,2 kW - 4,4 ch
- Poids: 9,6 Kg
- Disque: 350 mm
- Profondeur de coupe max.: 125 mm
- Longueur totale : 72.5 cm

### OPTIONS ET EQUIPEMENTS

- Disques à découper **diamants** (pour l'asphalte, le béton frais, le béton abrasif, la brique, le béton, béton lavé, béton armé, les matériaux de construction habituels, pour la pierre dure, la brique recuite, l'ardoise, les carreaux en céramique).
- Disques à découper **en résine synthétique** (pour la pierre, le béton, l'aluminium, les métaux non ferreux, l'acier, l'asphalte et les tuyaux en fonte ductile).
- Chariot FW20
- Réservoir d'eau pour chariot
- Réservoir d'eau sous pression
- Kit roues pour montage AV
- Casque BASIC avec coque ABS.
- Visière intégrale courte plastique. Poids 156g.
- Protège-oreilles CONCEPT 24. Poids 207,5g.

### AVANTAGES TECHNIQUES

- **STIHL**® marque leader sur le marché, avec un haut niveau de qualité.
- La découpeuse STIHL TS420 est légère, compacte, puissante.
- Répond aux applications des professionnels pour la découpe de l'asphalte, du béton, de pierres ou de l'acier.
- **Système antivibratoire** : perfectionné pour un travail plus commode et moins fatiguant.
- **Filtre à air longue durée (Cyclon)** : Maintenance réduite grâce au filtre de pré-séparation par cyclone.
- **Moteur à balayage stratifié** : Moteur 2 temps (puissant, allumage électronique à faible retour, faible taux d'émission).
- **Protection en magnésium** : Capot protecteur en magnésium ultraléger.
- **Prise d'arrosage du disque** : Raccord d'arrosage en série pour une réduction des poussières.
- **Poignée ergonomique** : Position de poignée optimisée.
- **Pompe d'amorçage** : alimente le carburateur par simple pression, réduire le nombre de tractions sur la corde de lanceur au démarrage.
- **Tendeur de courroie semi-automatique.**
- Réservoir de grande capacité. Fermeture du réservoir avec bouchon ¼ de tour pour une ouverture-fermeture facilitée, étudié pour empêcher l'introduction de poussières dans le réservoir.
- Respectueuse de l'environnement en termes de réduction des gaz d'échappement.