DÉCOUPEUSES À DISQUE EN DÉTAIL



TECHNIQUE

01 STIHL INJECTION (i)





Le système d'injection à commande électronique garantit à tout moment un fonctionnement et une capacité d'entraînement parfaits par rapport aux appareils non équipés de ce système d'injection.

02 COMMANDE ÉLECTRONIQUE D'ALIMENTATION D'EAU

L'utilisateur peut ajuster facilement le débit d'eau au moyen de boutons de commande lorsque le moteur est en marche. L'alimentation en eau est ensuite tantôt coupée ou déclenchée automatiquement, en fonction de la vitesse de rotation du disque. La quantité d'eau peut être réglée par simple pression sur les boutons +/-.

03 SYSTÈME DE FILTRE À AIR LONGUE DURÉE AVEC PRÉ-FILTRATION CYCLONIQUE

La durée de vie du filtre peut atteindre 1 an (selon les conditions d'utilisation) et il n'est plus nécessaire de le nettoyer régulièrement.

CONFORT

04 SYSTÈME ANTI-VIBRATIONS STIHL

Ses éléments tampons et amortisseurs réduisent les vibrations au niveau des mains et des bras. Et ce, pour permettre un travail plus confortable.

05 PRISE D'EAU

Le raccord rapide est facile à brancher. L'eau est conduite jusqu'au disque à découper pour rincer et fixer la poussière lors du découpage humide

06 FERMETURE DU RÉSERVOIR SANS OUTIL Ce bouchon spécial, ne nécessitant aucun outil, permet une ouverture et fermeture simples et rapides du réservoir.

07 PROTECTION EN MAGNÉSIUM

Le capot de protection est en alliage de magnésium et coulé sous pression pour garantir une très haute résistance et un minimum de poids.

DÉCOUPEUSES À DISQUE

- 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





TS 440



66,7 cm³ · 3,2 kW · 11,1 kg ^①

Découpeuse à disque avec protection étendue du réglage et le frein de disque de coupe innovant QuickStop de STIHL. Pour disques de coupe de 350 mm. Particulièrement efficace lors de la coupe de tuyaux grâce à sa protection réglable vers l'arrière, utilisation possible dans les zones peu accessibles. Équipée d'une commande électronique d'alimentation en eau et d'un système de filtre durable.

AVEC DISQUE RÉSINE Ø 350 mm RÉFÉRENCE **4238 011 2820**



LE CONSEIL DU PRO

Le capot de protection de la TS 440 peut être réglé afin de rendre la partie supérieure du disque totalement accessible. Cela apporte une meilleure efficacité lors des découpes de tuyaux, particulièrement dans des tranchées étroites, dans les angles et pour les bas de murs. Le frein de disque STIHL QuickStop stoppe la rotation du disque en une fraction de seconde en cas de rebond suffisamment fort.