



Page d'accueil > Produits > Produits STIHL > Découpeuses > Découpeuses à disque > **TS 410 A**

TS 410 A

Découpeuse à disque 300mm



La découpeuse STIHL TS 410 A se distingue de la TS 410 par son système d'arrosage automatisé à gestion électronique. La platine de commande simple et intuitive est placée à côté de la poignée avant. L'ergonomie est parfaite, même avec des gants. Le débit d'eau pouvant être contrôlé plus précisément permet d'économiser l'eau et d'obtenir une plus grande autonomie.

Recherche revendeurs

Article(s)	prix
TS 410 A / Disques Diamant B10 - Ø 300 mm	1 309,00 €*
TS 410 A / Disque résine Ø 300 mm	1 219,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

Il est possible que les produits présentés ici ne soient pas disponibles et les informations fournies pas valables dans tous les pays ; sous réserve de modifications techniques.

Caractéristiques

Cylindrée cm ³	66,7
Puissance kW	3,2
Poids kg ¹⁾	9,9
Profondeur de coupe mm ²⁾	100
Raccord d'approvisionnement en eau	Arrosage automatique / Standard 1/2"
Diamètre du disque mm	300
Niveau de puissance acoustique dB(A) ³⁾	109
Niveau de pression sonore dB(A) ³⁾	98
Niveau de vibrations droit m/s ² ⁴⁾	3,9
Niveau de vibrations gauche m/s ² ⁴⁾	3,9

Il est possible que les produits présentés ici ne soient pas disponibles et les informations fournies pas valables dans tous les pays ; sous réserve de modifications techniques.

Equipé de série



Moteur à balayage stratifié

Lors de la phase de balayage des gaz brûlés un tampon d'air pur, sans carburant, s'intercale entre les gaz brûlés dans la chambre de combustion et le mélange frais issu du bas moteur. Ce tampon réduit les pertes de mélange carburé au cours du balayage – et réduit ainsi les effets nocifs sur l'homme et l'environnement. Le moteur est écologique et réduit sa consommation de 20 %.



Filtre à air longue durée (Cyclon)

Le système de filtre à air longue durée avec préfiltration cyclonique multiplie par deux sa durée d'utilisation par rapport aux systèmes de filtrage habituels. De plus, il permet d'allonger les intervalles entre les entretiens.



Tendeur de courroie semi-automatique

Rapide et efficace. Un léger resserrage, assurant une tension constante de la courroie, permet d'allonger la durée de vie des courroies.



Système antivibratoire

Le système antivibratoire (AV) est utilisé sur les découpeuses à disque. Les butoirs en caoutchouc ou les ressorts absorbent et réduisent les vibrations gênantes engendrées par le moteur et l'outil de coupe en rotation. La transmission des vibrations aux poignées est donc extrêmement faible. Travail plus commode et moins fatigant.



Prise d'arrosage du disque

Le système d'arrosage de série permet d'alimenter en eau la découpeuse à disque et ainsi agglomérer efficacement la poussière générée par la coupe. Ce système est monté sur l'appareil de façon à ne pas gêner l'opérateur dans sa tâche.



Arrosage automatique

Le système d'arrosage automatique STIHL permet de doser avec précision le débit d'eau utile à la coupe et de faire des économies d'eau. Ainsi votre réservoir d'eau dispose d'une plus grande autonomie. D'une utilisation simple, par des commandes pilotées du bout du pouce, les boutons "plus" et "moins" permettent à tous moments d'ajuster le débit en fonction de la charge du disque. Automatique, car le débit d'eau est coupé au ralenti ou à l'arrêt du moteur .



Poignée ergonomique

Position de poignée optimisée. La poignée circulaire permet un excellent confort de coupe dans toutes les positions.



Pompe d'amorçage

Elle permet d'alimenter par simple pression du pouce le carburateur en carburant et de réduire au démarrage le nombre de tractions sur la corde de lanceur après de longues périodes de non utilisation.



Protection en magnésium

Le capot protecteur de disque en magnésium coulé sous pression assure une nette réduction de poids. Le système de réglage du capot de protection et le conduit d'eau bénéficient d'un design ergonomique.

équipement optionnel



Chariot FW

Il est recommandé d'utiliser les découpeuses à disque STIHL sur un chariot pour effectuer des coupes longues dont la profondeur doit être respectée au millimètre près.

Il est possible que les produits présentés ici ne soient pas disponibles et les informations fournies pas valables dans tous les pays ; sous réserve de modifications techniques.

Accessoires et consommables



Réservoir d'eau sous pression

Réservoir d'eau sous pression d'une contenance de 10 litres. Il est idéal pour l'approvisionnement mobile en eau des découpeuses à disque sur les chantiers sans prise d'eau.

Article(s)	prix
Réservoir d'eau sous pression /10 L	129,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

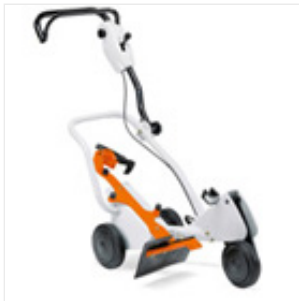


Jeu de 2 roulettes support

Jeu de 2 roulettes pour découpeuses TS 410, TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 et TS 800. Pour des coupes perpendiculaires au sol ou murales.

Article(s)	prix
Jeu de roues, pour TS 410-420-480i-500i-700-800	45,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

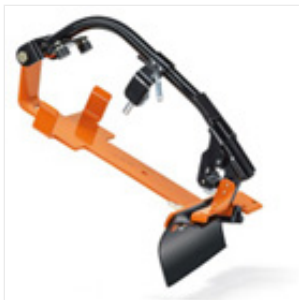


FW 20 - Chariot pour TS

Idéal pour les découpes au sol quand la profondeur doit être respectée au millimètre près ou lors des longues découpes précises et rectilignes. Les découpeuses à disque STIHL peuvent être montées rapidement sur ce chariot sans aucun outil. La profondeur de coupe peut être réglée rapidement et sans effort à partir du guidon. Réservoir d'eau et roulette de guidage AV en option.

Article(s)	prix
Chariot FW 20, pour TS 410-TS 420-TS 480i-TS 500i	699,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.



Kit de montage avec système d'attache rapide

Kit de montage avec système d'attache rapide. Compatible avec les modèles, TS 410 et TS 420, TS 480i, TS 500i, TS 700 et TS 800.

Article(s)	prix
Adaptateur, chariot FW 20 :TS 410; 420; 480i; 500i	169,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

**FW 20 - Réservoir d'eau**

Réservoir d'eau pour charriot FW 20 d'une contenance de 13 litres. Large ouverture de remplissage avec tamis. Fixation rapide sur support sans outil. Livré avec support.

Article(s)	prix
Réservoir (eau) pour FW 20	139,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

**Roulette de guidage**

pour chariot de découpeuse FW 20 et FW.

Article(s)	prix
Roulette de guidage / Chariot TS	75,00 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

**Lunettes ULTRASONIC**

Spécial travaux en atmosphère poussiéreuse Protection latérale avec ventilation, protection UV. Verres remplaçables. Utilisable avec des lunettes de vue. Norme EN 166 et EN 172.

Caractéristiques

Poids	81,3 g
Protection UV	100 %

Article(s)	prix
Lunettes, ULTRASONIC	26,90 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.



Casque BASIC

Casque avec coque ABS, coiffe 4 points, visière en nylon, filtration de la lumière : 55%. Couleur orange. Réduction sonore : SNR 26.

Normes :

EN 352-3 (coquille anti bruit)
EN 397 (casque)
EN 1731 S (grille)

Caractéristiques

Filtration d'éblouissements	55 %
Fixation de la coiffe	4-Points
Materiaux	ABS
Norme antibruit	SNR 26
Poids	577 g
Protège l'ouïe jusqu'à	106 dBA

Article(s)	prix
Casque, BASIC orange	49,90 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.



Visière intégrale courte plastique

Ecran transparent enveloppant (longueur 200 mm). Coiffe réglable, système d'articulation. Réduction sonore SNR 33 (bouchons d'oreilles). Filtre UV 100%. Normes EN 352-2 et EN 166. Poids 156g

Article(s)	prix
Visière, intégrale transparente courte	29,90 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.



Protège-oreilles CONCEPT 24

Arceau en métal à revêtement anti-dérapant et aéré. Coussins d'appui anti-allergiques et malléables pour une bonne étanchéité. Norme EN 352-1. Réduction sonore : SNR 24. poids 207,5g.

Caractéristiques

Indice de réduction sonore	SNR 24
Poids	207.5 g
Protection antibruit jusqu'à	104 dBA

Article(s)	prix
Protège, oreilles CONCEPT 24	20,90 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.



Bottes anti-coupures ECONOMY

Botte en caoutchouc (noir/orange) anti-coupures. Bords supérieur de la tige ajustable. Coque en acier sur l'extrémité du pied (200j). Semelle préformée pour recevoir des crampons en acier. Norme EN ISO17249, Classe 1

Caractéristiques

Classe	1
Hauteur	32 cm
Poids	2,9 kg
Taille	39-47

Article(s)	prix
Bottes ECONOMY, taille 39	84,50 €*

* Tous les prix indiqués sur ce site sont des prix de vente public maximum conseillés par le fabricant, TVA en vigueur incluse.

Il est possible que les produits présentés ici ne soient pas disponibles et les informations fournies pas valables dans tous les pays ; sous réserve de modifications techniques.