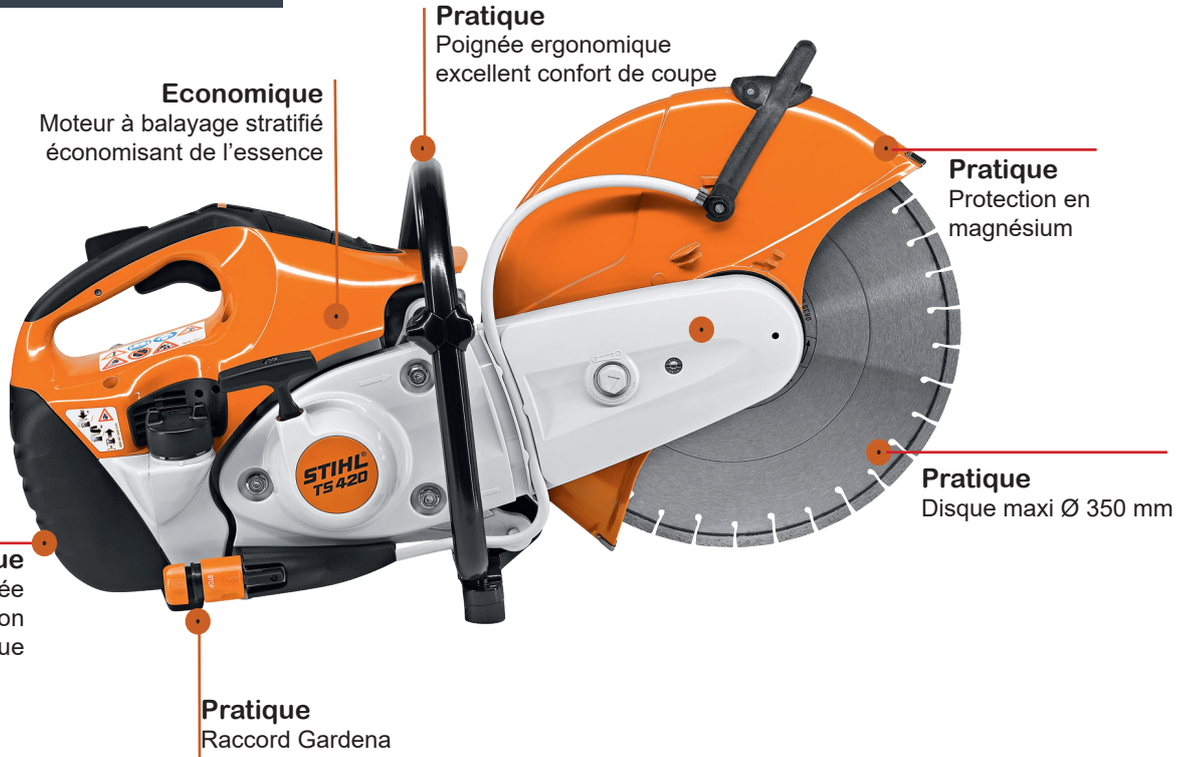




DÉCOUPEUSE THERMIQUE



TS 420



Economique
Moteur à balayage stratifié économisant de l'essence

Pratique
Poignée ergonomique excellent confort de coupe

Pratique
Protection en magnésium

Pratique
Disque maxi Ø 350 mm

Pratique
Filtre à air longue durée avec préfiltration cyclonique

Pratique
Raccord Gardena



Moteur STIHL à balayage stratifié (4,4 Cv / 3,2 kW)



Système de démarrage aisé STIHL avec ElastoStart Plus



Pompe d'amorçage



Tendeur de courroie semi-automatique



Système de filtration nécessitant peu d'entretien grâce à la pré-séparation cyclonique



Les découpeuses à disques STIHL sont d'une aide précieuse dans tous les domaines où il est nécessaire de couper de l'acier, du béton, de la pierre, des tuyaux en fonte, de l'asphalte ou d'autres matériaux.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

La découpeuse thermique STIHL TS420 pour disques Ø 350 est compacte, très puissante et extrêmement maniable grâce à son système anti-vibration.

- ▶ Découpeuse à disque très légère, compacte et extrêmement maniable.
- ▶ Moteur STIHL puissant et fiable de 66,7 cm³ (4,4 Cv / 3,2 Kw).
- ▶ Un système innovant de filtre à air avec pré-filtration cyclonique.
- ▶ Démarrage facilité par une soupape de décompression, une pompe d'amorçage et une poignée Elastostart.
- ▶ Moteur à balayage stratifié économique et respectueux de l'environnement.
- ▶ Respect des normes antipollution EPA II et EU II.
- ▶ Découpeuse légère pour utilisateurs professionnels seulement 9,4 kg
- ▶ Pour disques de 350 mm maximum.
- ▶ Inclus : 1 Clé en T / 1 Tige blocage / 1 Raccord Gardena.

STIHL TS 420

Moteur	Stihl
Cylindrée	66,7 cm ³
Puissance	4,4 Cv / 3,2 Kw
Régime de ralenti	2500 tr/min
Régime maximal de la broche suivant ISO 19432	5080 tr/min
Vitesse périphérique	80 m/s
Système de refroidissement	A air
Niveau de pression sonore L _{peq} suivant ISO 19432	98 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L _w suivant ISO 19432	109 dB(A)
Taux de vibrations ahv,eq suivant ISO 19432 Poignée gauche	3,9 m/s ²
Taux de vibrations ahv,eq suivant ISO 19432 Poignée droite	3,9 m/s ²
Capacité du réservoir de carburant	0,71 litres
Consommation de carburant en service continu	1,9 litre(s) / heure à 5 080 tr/mn
Carburant	Mélange 2 Temps
Transmission	Courroie Poly-V
Diamètre du disque	350 mm / 14''
Diamètre d'alésage	20,0 mm
Profondeur de coupe (max)	125 mm
Dimensions (L x l x H)	725 x 300 x 410 mm
Poids	9,6 kg
EAN	0795711309176
Code article	4238 011 2810



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre STIHL TS 420

DISQUES BÉTON

LT10 Universel Béton Basic



LB20 Universel Béton Basic



LT30 Béton Standard



LT40 Béton Technique



LB55 Béton Premium



GALAXIS B Béton Premium Plus



FB10 Béton Frais Technique



DISQUES MIXTE

LBA10 Mixte Basic



LBA50 Standard



LBA60 Mixte Standard



LBA66 Mixte Premium



ALLMIX Mixte Premium



MX1 Mixte Excellence



DISQUES BÉTON /GRANIT

GX-UL 12 Béton/Granit Excellence



RX1 Béton/Granit Excellence



DISQUES FONTE / ACIER

Stardust Premium



Coupe & chanfreine



Stardust Acier Premium



DISQUES ASPHALTE

DA60 Standard Standard



LA75 Asphalte Premium



GX-A80 Asphalte Premium Plus



DISQUES ABRASIFS

AS30S Tronçonnage acier Premium



CS30* Tronçonnage Fonte Pierre Premium



PRODUITS ET ACCESSOIRES EN OPTION



Chariot FW20

Code article : 4224 200 0043



**Réservoir d'eau 13 L
pour chariot FW20**

Code article : 4224 007 1018



**Indicateur de direction de
coupe pour chariot FW20**

Code article : 4205 007 1009



Kit de roues

Code article : 4224 007 1014



Pulvérisateur acier 10 L

Code article : 0295 010 0021



Pulvérisateur PVC 10 L

Code article : 0295 010 0043



**Réservoir autonome
à batterie WB16E
(16 litres)**

Code article : 0295 150 0590



**Réservoir autonome
à batterie WB28
(28 litres)**

Code article : 0295 150 0593



**Réservoir autonome
à batterie WB50E
(50 litres)**

Code article : 0295 150 0600

