



DÉCOUPEUSE BATTERIE

TSA 300



9,36 Ah
Avec AP500S



STIHL
connected
(disponible en
accessoire)



110 mm



Pratique
Poignée ergonomique
excellent confort de coupe



Puissance
Moteur EC grande longévité et peu d'entretien. Avec une puissance de 3,0 kW

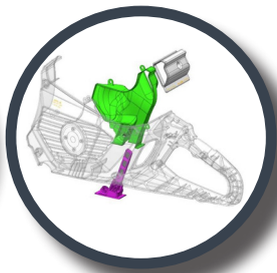
Pratique
Démarrage simple
par une simple pression
d'une gâchette

Pratique
Disque maxi Ø 300 mm

Pratique
Raccord Gardena



Moteur à
commutation
électronique (EC) est
un moteur sans balais



Nouveau filtre
magnétique STIHL
Idéal pour les
découpes d'acier



AP SYSTEM STIHL
Lithium-Ion Pro
(en Option)



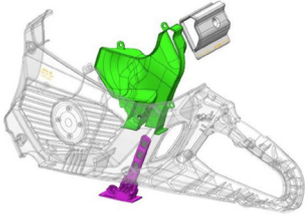
STIHL Power
Management
System



Freinage cinétique
Temps d'arrêt du
disque de 4 secondes



LE NOUVEAU FILTRE MAGNÉTIQUE



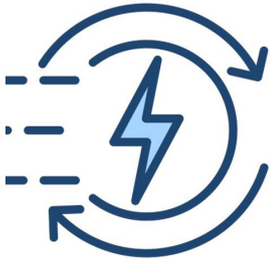
Le flux d'air de refroidissement provenant de la découpeuse est dirigé (vert) de manière à passer devant plusieurs aimants permanents (violet). Les particules métalliques sont attirées et rassemblées au niveau des aimants.

Le moteur est ainsi protégé des projections de poussière métallique et est donc idéal pour les découpes d'acier.

Un contrôle visuel de filtre peut être fait si nécessaire. S'il est encrassé, il peut être nettoyé facilement.

Pour une utilisation standard :

- ▶ Pas de nettoyage !
- ▶ Pas d'entretien !



LE FREIN DE DÉCÉLÉRATION

TRAVAIL EFFICACE. Lorsque vous relâchez le levier de commande de votre découpeuse, le disque est automatiquement freiné en quelques secondes. L'énergie récupérée est réinjectée dans la batterie (récupération), améliorant ainsi son autonomie.



BOOST DE PUISSANCE

AUGMENTATION MAXIMALE DES PERFORMANCES. Grâce à une électronique intelligente, les outils électriques et les batteries STIHL communiquent entre eux. Si l'appareil et la batterie sont équipés de la fonction POWER BOOST, la batterie fournit toujours la puissance maximale possible pour l'application respective. Afin d'assurer une durée de vie optimale de la batterie, l'appareil ajuste temporairement la puissance si elle est utilisée de manière trop intensive.

SMART CONNECTOR (EN OPTION)



INTÉGRATION DANS STIHL CONNECTED. L'appareil est compatible avec le Smart Connector, ce qui permet de l'intégrer au système STIHL connected. Après la fixation du Smart Connector sur l'appareil et une première mise en service, le Smart Connector saisit les heures de service de l'appareil et les transmet via Bluetooth à l'application STIHL connected. En plus d'afficher les temps de fonctionnement, l'application vous donne un aperçu de toutes les opérations d'entretien nécessaires, afin de pas oublier les actions de maintenance importantes et d'avoir un appareil toujours prêt à l'emploi.



La découpeuse TSA300 de STIHL est extrêmement légère et n'émet pas de gaz, car elle fonctionne sur batterie autonome. Performance garantie. Elle 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 à batterie STIHL TSA300 pour disques Ø 300 est compacte, très puissante et extrêmement maniable grâce à son système à batterie EC MOTOR Lithium-Ion Pro.



- ▶ Découpeuse à disque très légère, compacte et extrêmement maniable.
- ▶ Grâce au moteur électrique, aucune émission de gaz d'échappement n'est produite permettant ainsi une utilisation en toute liberté à l'extérieur comme à l'intérieur.
- ▶ Particulièrement légère, elle ne pèse que 6,3 kg (sans batterie).
- ▶ Transmission par courroie sans entretien.
- ▶ Batterie EC MOTOR Lithium-Ion Pro (accessoire en option).
- ▶ Une prise d'eau destinée à diminuer la quantité de poussière lors de travaux de découpe.

TSA 300

Moteur	Stihl
Type d'énergie	Electrique
Type d'alimentation	Sur batterie
Tension	36 volt
Type de batterie	Lithium-ion
Puissance	3,3 kW
Puissance absorbée	3 000 W
Capacité nominale de cellule (avec AP500S)	9,36 Ah
Degré de protection	IPX4
Vitesse nominale tr/min	5 080 tr/min
Niveau de pression sonore L _{peq} suivant ISO 19432	105 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L _w suivant ISO 19432	116 dB(A)
Taux de vibrations Poignée de commande	2,3 m/s ²
Taux de vibrations Poignée tubulaire	3,0 m/s ²
Durée de fonctionnement sur batterie avec AP 500 S	Jusqu'à 20 min
Transmission de données Bluetooth [®] 5.1	Oui (Option)
Portée du signal Bluetooth [®]	Environ 10 m
Transmission	Courroie Poly-V
Diamètre du disque	300 mm / 12"
Diamètre d'alésage	20,00 mm
Profondeur de coupe (max)	110 mm
Dimensions (L x l x H)	742 x 225 x 305 mm
Poids sans batterie	6,3 kg
Poids avec Batterie AP500S	8,3 kg
Code article	
EAN	





CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Pour batteries STIHL AK, AP et AR. Courant de charge élevé pour une charge rapide et efficace. Dispositif de fixation au mur dans le fond du carter et enrouleur de câble, avec indicateur de charge (LED) et refroidissement actif de la batterie.

STIHL CHARGEUR AL 500

Marque	Stihl
Type d'énergie	Electrique
Tension nominale	220-240 V
Intensité nominale du courant	2,6 A
Puissance absorbée	0,6 kW
Courant de charge	12 A
Temps de charge avec batterie AP 300 S	45 min à 100 %
Temps de charge avec batterie AP 500 S	55 min à 100 %
Dimensions (L x l x H)	80 x 100 x 100 mm
Poids sans batterie	1,3 kg
Code article	4850 430 5700
EAN	4026189192615

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Conçue pour les professionnels, la batterie AP 500 S est compatible avec tous les appareils à batterie AP SYSTEM STIHL et les chargeurs AL 101, AL 301, AL 301-4 et AL 500.

Son interface Bluetooth[®] intégrée permet de l'ajouter dans STIHL connected et de la gérer comme un appareil.

Pratique : visionnez en un coup d'œil l'état de charge de la batterie grâce aux 4 LED. Peut être utilisée par temps de pluie.



STIHL BATTERIE

AP 500 S

Marque	Stihl
Type d'énergie	Electrique
Type de batterie	Lithium-ion
Tension nominale	36 V
Capacité nominale suivant IEC 61960	8,8 Ah
Capacité nominale de cellule (selon l'indication du fabricant)	9,36 Ah
Puissance	337 Wh
Temps de charge avec chargeur AL500	55 min à 100 %
Affichage de l'état de charge	4 voyants LED verts
Dimensions (L x l x H)	160 x 100 x 80 mm
Poids sans batterie	2,0 kg
Code article	EA01 400 6500
EAN	4026189228994



PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre STIHL TSA 300

DISQUES BÉTON

LT10 Universel Béton Basic



LB20 Universel Béton Basic



LT30 Béton Standard



LT40 Béton Technique



LB55 Béton Premium



GALAXIS B Béton Premium Plus

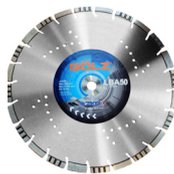


DISQUES MIXTE

LBA10 Mixte Basic



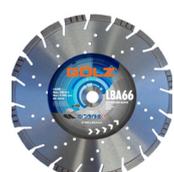
LBA50 Standard



LBA60 Mixte Standard



LBA66 Mixte Premium



ALLMIX Mixte Premium



DISQUES GRANIT

SG35 Granit Turbo Premium



DISQUES BÉTON /GRANIT

GX-UL 12 Béton/Granit Excellence



RX1 Béton/Granit Excellence



DISQUES FONTE / ACIER

Stardust Premium



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



Smart Connector
2 A



Réf : CA01 400 4900



Batterie AP500S

Réf : EA01 400 6500



Chargeur AL500

Réf : 4850 430 5700



Coffret de transport

Réf : 0000 881 5605



Limiteur de
profondeur avec
embout d'aspiration

Réf : 4864 690 0801



Pulvérisateur
PVC 10 L
Raccord Gardena

Réf : 0295 010 0043



Pulvérisateur
Acier 10 L
Raccord Gardena

Réf : 0295 010 0021



Réservoir à batterie
WB16E (16 litres)
Raccord Gardena

Réf : 0295 150 0590



Aspirateur industriel
DV35 M
Classe M

Réf : 0284 810 4100



Générateur
électrique portable
STIHL PS3000

Réf : GA020118000F



Batterie
BATTPAK 5048

Réf : BP5048

