



**DÉCOUPEUSE THERMIQUE**

**TSA 230**



**Puissance**  
Moteur EC  
Grande longévité et peu d'entretien

**Pratique**  
Poignée ergonomique  
excellent confort de coupe

**Pratique**  
Capot protecteur  
en magnésium coulé  
sous pression, léger et  
durable

**Pratique**  
Démarrage simple  
par une simple pression  
d'une gâchette



**Pratique**  
Disque maxi Ø 230 mm

**Pratique**  
Raccord Gardena



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



Système de sécurité avec fonction verrouillage



AP SYSTEM STIHL  
Lithium-Ion Pro  
(en Option)



Fonction de blocage de l'axe



Le capot protecteur de disque en magnésium coulé sous pression est léger et durable



La découpeuse TSA230 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 TSA230 pour disques Ø 230 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 3,9 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.

**STIHL TSA 230**

Moteur	Stihl
Type d'énergie	Electrique
Type d'alimentation	Sur batterie
Tension	36 volt
Type de batterie	Lithium-ion
Régime maximal en tr/min	6650 tr/min
Vitesse périphérique	80 m/s
Capacité nominale de cellule (avec AP300S)	7,20Ah
Capacité nominale de cellule (avec AP500S)	9,36 Ah
Niveau de pression sonore L <sub>peq</sub> suivant ISO 19432	103 dB(A)
Niveau de puissance acoustique L <sub>w</sub> suivant ISO 19432	114 dB(A)
Taux de vibrations a <sub>hv,eq</sub> suivant ISO 19432 Poignée gauche	3,6 m/s <sup>2</sup>
Taux de vibrations a <sub>hv,eq</sub> suivant ISO 19432 Poignée droite	3,5 m/s <sup>2</sup>
Durée de fonctionnement sur batterie avec AP 300 S	Jusqu'à 20 min
Durée de fonctionnement sur batterie avec AP 500 S	Jusqu'à 26 min
Transmission	Courroie Poly-V
Diamètre du disque	230 mm / 9''
Diamètre d'alésage	22,23 mm
Profondeur de coupe (max)	70 mm
Dimensions (L x l x H)	610 x 210 x 285 mm
Poids sans batterie	3,9 kg
Code article	4864 011 6600
EAN	0795711977320





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 300 S et 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 300 S	AP 500 S
Marque	Stihl	Stihl
Type d'énergie	Electrique	Electrique
Type de batterie	Lithium-ion	Lithium-ion
Tension nominale	36 V	36 V
Capacité nominale suivant IEC 61960	7,2 Ah	8,8 Ah
Capacité nominale de cellule (selon l'indication du fabricant)	7,80 Ah	9,36 Ah
Puissance	281 Wh	337 Wh
Temps de charge avec chargeur AL500	45 min à 100 %	55 min à 100 %
Affichage de l'état de charge	4 voyants LED verts	4 voyants LED verts
Dimensions (L x l x H)	160 x 100 x 80 mm	160 x 100 x 80 mm
Poids sans batterie	1,8 kg	2,0 kg
Code article	4850 400 6580	EA014006500
EAN	4026189135339	4026189228994



**PRODUITS ET ACCESSOIRES ASSOCIÉS**

Nous recommandons l'utilisation de nos disques diamantés pour votre STIHL TSA 230

**DISQUES BÉTON**

DS10 Universel Basic



DS30 Universel Basic



DTS30 Turbo Universel



LT30 Béton Standard



LU40 Béton Technique



**DISQUES PIERRE**

LM50-T Pierre Premium



**DISQUES BÉTON /GRANIT**

GX-U 12 Béton/Granit Excellence



**DISQUES GRANIT**

LGB30 Granit Premium



**DISQUES MIXTE**

LBA66 Mixte Premium



**DISQUES ASPHALTE**

LA75 Asphalte Premium



**DISQUES CARRELAGE**

SG25 Grès cérame Technique



SLF10 Carrelage Technique



SG20 Grès cérame Premium Plus



SG08 Grès cérame Excellence



**DISQUES ABRASIFS**

AS30S Tronçonnage acier Premium



CS30\* Tronçonnage Fonte Pierre Premium



**PRODUITS ET ACCESSOIRES EN OPTION**



**Batterie AP300 S**

Code article : 4850 400 6580



**Batterie AP500 S**

Code article : EA014006500



**Chargeur AL500**

Code article : 4850 430 5700



**Coffret de transport**

Code article : 0000 881 5605



**Limiteur de profondeur  
pratique avec embout d'aspiration**

Code article : 4864 690 0801



**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

