



## TSA 300

(Ref. 11198444)

Découpe sur chantier de l'acier, du béton, de la pierre, des tuyaux en fonte, de l'asphalte ou d'autres matériaux.

**Usage intensif**

Garantie : 1 an 

Photo et textes non contractuels

### Informations produits :

La découpeuse à batterie TSA 300 se démarque par ses performances de coupe supérieures, sa robustesse et son design compact.

Avec sa batterie puissante, elle dispose de la même capacité de coupe d'une découpeuse thermique mais est bien plus légère. Polyvalent : grâce au raccordement d'eau, travaillez en intérieur comme en extérieur, même sous la pluie.

Puissant moteur EC: silencieux, générant de faibles vibrations et nécessite peu d'entretien, le moteur EC permet d'excellentes performances de coupe, comparables à celles d'une découpeuse thermique.

Power Management System STIHL: il permet d'ajuster la puissance et la température du moteur à l'application, directement sur le tableau de bord de la machine.

Temps d'arrêt du disque de 4 secondes: le frein de décélération du disque avec fonction de récupération permet de freiner le disque de coupe en 4 secondes (peut dépendre du disque et de la batterie utilisés) et de recommencer à travailler presque immédiatement.

Lors du freinage, l'énergie cinétique est convertie en énergie électrique et injectée dans la batterie, augmentant ainsi son autonomie.

Facile à prendre en main : grâce à sa conception compacte, son faible poids, sa poignée ergonomique, sa mise en route facile avec affichage LED.

Filtre magnétique STIHL : le flux d'air de refroidissement passe au travers d'aimants qui attirent et retiennent les particules magnétiques avant qu'elles n'atteignent le moteur.

Temps de fonctionnement avec la batterie AP 500 S : 20 minutes sur pavé, 8 minutes sur béton.

### Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm) : 40.00  
Largeur (cm) : 27.00  
Longueur (cm) : 70.00  
Poids net (Kg) : 10.85  
Puissance (kW) 3  
Niveau sonore (dBA) 105  
Épaisseur de coupe (mm) 110  
Diamètre disque (mm) 300  
Alésage disque (mm) 20