**Caractéristiques techniques**

|  |
| --- |
| **Découpeuse à disque sur batterie – système STIHL AP** |
|  | **TSA 300** |
| Technologie sur batterie : | Lithium-ion |
| Moteur : | Moteur électrique (EC), sans balai |
| Puissance électrique / mécanique (kW) : \* | 3,0 / 2,5 |
| Poids (kg) : \*\* | 6,3 |
| Diamètre du disque à découper (mm) : | 300 |
| Profondeur de coupe maximale (mm) : | 110 |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) : \*\*\* | 105 |
| Niveau de puissance acoustique (dB(A)) : \*\*\* | 116 |
| Niveaux de vibrations gauche/droite (m/s²) : \*\*\*\* | < 3 / < 3 |
| Dimensions, disque à découper inclus Longueur x largeur x hauteur (cm) : | 74,2x24x36,5 |
| Équipement : | STIHL Power Boost, frein de ralentissement avec fonction de récupération, système de filtre à air magnétique, Smart Connector 2 A |
| Performances en cas d’utilisation **avec la batterie AP 500 S** |  |
| * Tension de la batterie (V) :
 | 36 |
| * Poids de la batterie (kg) :
 | 2,0 |
| * Énergie de la batterie (Wh) :
 | 337 |
| * Autonomie avec des applications types (min.) :
 | 20 |
| * Temps de charge avec le chargeur AL 501 80 % / 100 % (min.) :
 | 40 / 55 |
| Prix conseillé (euro) : \*\*\*\*\* |  |
| * STIHL TSA 300
 | 999,00 |
| * Batterie STIHL AP 500 S
 | 469,00 |
| * Chargeur STIHL AL 501
 | 169,00 |
| Disponibles auprès de nos revendeurs spécialisés |

\* Puissance mécanique comme valeur comparative par rapport aux machines thermiques ; \*\* Sans la batterie et sans le disque à découper ; \*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,0 dB(A) ; \*\*\*\* Facteur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s ; \*\*\*\*\* Prix conseillé par le fabricant, TVA de 21 % comprise.