

STIHL TSA 300

Caractéristiques techniques et positionnement vs TSA 230

	TSA 230	NEW TSA 300
Puissance électrique	1,5	3,0
Puissance mécanique	1,1	2,5
Poids sans batterie	3,9	6,3
Poids avec batterie	5,8	8,3
Profondeur de coupe	70	110
Vibrations	3,5	< 3,5
Dimensions Longueur (avec disque) /largeur/hauteur	55,5/21,5/28	
Batterie	AP 300	AP 500S
Autonomie*	18	20

THERMIQUE

	TS 410
Puissance	3,2 kW
Poids kg	9,6
Poids avec réservoir plein	10,3
Dimensions	67,5/30/37,5
Vibrations*	3,9

- La puissance de la TSA 300 est plus basse que la TS 410, mais la rainure est plus petite grâce aux vibrations moins importantes. On obtient donc la même capacité de coupe qu'une machine thermique.
- Poids + léger que les machines thermiques, design compact
- Profondeur de coupe augmentée de 40 mm vs TSA 230
- Temps d'arrêt du disque en 4 sec.