

Tronçonneuse thermique

STIHL - ø300mm TS410 & ø350mm TS420

TS410

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CO ²	747 g/kWh
Cylindrée	66,7 cm ³
Puissance	3,2 kW
Poids	9,49,5 kg ¹⁾
Profondeur de coupe	100 mm
Diamètre du disque	300 mm/12", 300mm/12" // avec protection en magnésium
Longueur totale	675 mm ²⁾
Niveau de puissance acoustique L _{weq}	109 dB(A) ³⁾
Niveau de puissance acoustique L _{weq}	109 dB(A) ³⁾
Niveau de pression sonore L _{peq}	98 dB(A) ³⁾
Niveau de vibrations gauche	3,9 m/s ² ⁴⁾
Niveau de vibrations droit	3,9 m/s ² ⁴⁾



TS420

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CO ²	747 g/kWh
Cylindrée	66,7 cm ³
Puissance	3,2 kW
Poids	9,6,9,7 kg ¹⁾
Profondeur de coupe	125 mm
Diamètre du disque	350 mm/14", 350mm/14" / mit Magnesiumschutz
Longueur totale	720 mm ²⁾
Diamètre du disque	350 mm
Niveau de puissance acoustique L _{weq}	109 dB(A) ³⁾
Niveau de pression sonore L _{peq}	98 dB(A) ³⁾
Niveau de vibrations gauche	3,9 m/s ² ⁴⁾
Niveau de vibrations droit	3,9 m/s ² ⁴⁾



- 1) complet avec connecteur d'eau
- 2) Avec le disque
- 3) Valeur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2,0 dB(A)
- 4) Valeur K selon la directive européenne 2006/42/CE = 2 m/s²