## **BTS635s**Scies de Tronçonnage







## Grande précision à chaque coupe

Les découpeuses à essence de la série BTS sont des outils indispensables sur le chantier. Grâce à leurs composants de grande qualité, les découpeuses ont une longue durée de vie et sont très résistantes. La conception très bien proportionnée de l'outil permet un utilisation simple et adaptée. Le moteur 2 temps refroidi par air présente un couple élevé et un rapport de transmission de force performant, garants d'une excellente qualité de coupe. Le moteur respecte largement les valeurs limites prescrites en matière d'émissions de gaz.

- Performance de coupe de première qualité
- Durée de fonctionnement bien supérieure à la moyenne
- Moteur à reprises très performantes et à couple élevé
- Construction de grande qualité et robuste
- Coefficient de vibrations main-bras inférieur à 5m/s<sup>2\*</sup>

## BTS635s Caractéristiques techniques

LxIxH	825 x 315 x 420 mm
Poids	11,3 kg
Diamètre du disque max.	350 mm
Diamètre du disque min.	300 mm
Portée	4,5 mm
Diamètre d'alésage	25,4 mm
Régime du disque de coupe (max.)	4.240 1/min
Profondeur de coupe max.	128 mm
Moteur	Moteur à essence 2 temps monocylindre
Moteur Cylindrée	Moteur à essence 2 temps monocylindre 86 cm³
Cylindrée	86 cm <sup>3</sup>
Cylindrée Performance	86 cm <sup>3</sup> 4,3 (5.8) kW (CV)
Cylindrée Performance Puissance du moteur	86 cm <sup>3</sup> 4,3 (5.8) kW (CV) 4,3 kW
Cylindrée Performance Puissance du moteur Consommation de carburant	86 cm <sup>3</sup> 4,3 (5.8) kW (CV) 4,3 kW 2,3 l/h

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.