

# BFS

## Scies à Sol



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Les meilleures performances de découpe du béton et de l'asphalte

La gamme de scies à sol à essence Wacker Neuson est caractérisée par ses performances élevées de découpe. Avec ses modèles 20 % plus rapides que des appareils similaires, la gamme BFS offre ainsi la meilleure vitesse de coupe pour un niveau sonore réduit. Ceci est dû au fait que le couple transmis au disque diamanté et le centre de gravité au-dessus de l'arbre de coupe sont adaptés l'un à l'autre. Et aussi grâce à un poids réduit, la gamme BFS étant la plus légère de sa classe.

- Niveau faible de vibrations main-bras inférieur à  $5 \text{ m/s}^2$ .
- Performances de découpe supérieures : Jusqu'à 20 % plus rapides que des appareils similaires
- Nécessite très peu d'entretien grâce à des roulements lubrifiés à vie
- Grande stabilité de guidage grâce au châssis résistant très sensible et les roues à roulements à billes
- Profondeur de coupe réglable en continu

## BFS Caractéristiques techniques

	BFS735	BFS940	BFS1345	BFS1350
L x l x H (tasseaux en position de transport, sans poignée de guidage) mm	830 x 488 x 880	840 x 575 x 1010	860 x 575 x 1010	890 x 575 x 1010
Poids kg	69	86	93	94
Diamètre du disque max. mm	350	400	450	500
Diamètre d'alésage mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Profondeur de coupe max. mm	120	145	170	195
Vitesse nominale Lame 1/min	2.500	2.200	2.200	2.200
Capacité du réservoir (eau) l	20	32	32	32
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda	Honda
Type de moteur	GX 200	GX 270	GX 390	GX 390
Cylindrée cm <sup>3</sup>	196	270	389	389
Performance kW	4,3	6,3	8,7	8,7
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Type de carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Consommation de carburant l/h	1,7	3	4,3	4,3
Capacité du réservoir (carburant) l	3,1	5,3	6,1	6,1

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 © 2019 Wacker Neuson SE.