



BFS
Scies à sol

Performance optimale de coupe dans l'asphalte et le béton

La série des scies à sol à essence Wacker Neuson se distingue par une performance de première qualité. Les différents modèles de la série sont jusqu'à 20% plus rapides que d'autres appareils comparables, de sorte que la série BFS propose un rythme de coupe très élevé à un passage lent. Garant de ce résultat : le couple transmis sur le disque diamant et le centre de gravité situé au-dessus de l'arbre de coupe sont idéalement synchronisés. Et tout cela pour un poids minimal car la série BFS dispose des appareils les plus légers de sa catégorie.

- Performance de coupe optimale Jusqu'à 20% plus rapide que d'autres appareils comparables.
- Les appareils les plus légers de sa catégorie
- Rythme de coupe très élevé à un passage lent
- Haute tenue de route grâce à un châssis rigide et des roues montées sur roulement à billes
- Réglage continu de la profondeur de coupe

Empattement normal des essieux

Empattement réduit des essieux



Les modèles de scies à sol à essence BFS 1345 et BFS 1350 proposent au choix un empattement normal ou réduit des essieux . La scie à sol est encore plus facile d'utilisation avec la variante à empattement réduit.

**BFS**
Scies à sol

Caractéristiques techniques

Modèles BFS avec diamètre de disque de 400 mm

	BFS 940W	BFS 940A
L x l x H (Etrier en position transport sans utilisation de la roue de relèvement) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Poids kg	87	90
Diamètre du disque max. mm	400	400
Diamètre d'alésage mm	25,4	25,4
Profondeur de coupe max. mm	145	145
Vitesse nominale du disque 1/min	2.200	2.200
Capacité du réservoir (eau) l	32	32
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Honda
Type de moteur	WM 270	GX 270
Performance kW (CV)	5,1 (7.0)	6,3 (8.6)
pour un régime 1/min	3.600	3.600
Capacité du réservoir (carburant) l	6,1	5,3
Empattement réduit possible au choix	non	non

Modèles BFS avec diamètre de disque de 450 mm

	BFS 1345W	BFS 1345A
L x l x H (Etrier en position transport sans utilisation de la roue de relèvement) mm	1.260 x 568 x 1.050	1.260 x 568 x 1.050
Poids kg	97	95
Diamètre du disque max. mm	450	450
Diamètre d'alésage mm	25,4	25,4
Profondeur de coupe max. mm	170	170
Vitesse nominale du disque 1/min	2.200	2.200
Capacité du réservoir (eau) l	32	32
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Honda
Type de moteur	WM 410	GX 390
Performance kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
pour un régime 1/min	3.600	3.600
Capacité du réservoir (carburant) l	7	6,5

**BFS 1345W****BFS 1345A**

Empattement réduit possible au choix	oui	oui
---	-----	-----

Modèles BFS avec diamètre de disque de 500 mm

	BFS 1350W	BFS 1350A
L x l x H (Etrier en position transport sans utilisation de la roue de relèvement) mm	826 x 568 x 981	826 x 568 x 981
Poids kg	98	96
Diamètre du disque max. mm	500	500
Diamètre d'alésage mm	25,4	25,4
Profondeur de coupe max. mm	195	195
Vitesse nominale du disque 1/min	2.200	2.200
Capacité du réservoir (eau) l	32	32
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Honda
Type de moteur	WM 410	GX 390
Performance kW (CV)	8,8 (12.0)	8,7 (11.8)
pour un régime 1/min	3.600	3.600
Capacité du réservoir (carburant) l	7	6,1
Empattement réduit possible au choix	oui	oui

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.