

FR - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de coupe, mm	120 (Ø 350)			
Masse nominale (à vide), kg	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	53	55	65	61
Masse en service, kg	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	73	75	87	83
Dimensions (L x l x H), mm	860 x 505 x 990			
Vitesse de rotation de la broche, tr/min (@ 3700 régime moteur, tr/min)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	2950	2950	3350	3350

Émissions sonores (voir remarque 1)

Niveau de puissance sonore mesuré dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	107	106	110	113
Niveau de puissance sonore garanti dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	108	107	111	114

Niveaux sonores (voir remarque 2)

Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'utilisateur, dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	86	87	88	89

Niveaux de vibrations, a_{hv} (voir remarque 3)

	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	Poignée droite, m/s^2	6,6	5,6	7,8
Poignée gauche, m/s^2	7,1	6,2	7,4	7,4

Remarque 1: Émission sonore dans l'environnement mesurée comme puissance acoustique (L_{WA}) selon la directive UE 2000/14/CE.

Remarque 2: Niveau de pression sonore conformément à EN 13862. Les données reportées pour le niveau de pression sonore montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1,0 dB (A).

Remarque 3: Niveau de vibrations conformément à EN 13862. Les données reportées pour le niveau de vibrations montrent une dispersion statistique typique (déviations standard) de 1 m/s^2 .

GB - TECHNICAL DATA

Depth of cut, mm	120 (Ø 350)			
Nominal weight (empty), kg	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	53	55	65	61
Operating weight, kg	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	73	75	87	83
Dimensions (LxWxH), mm	860 x 505 x 990			
Speed blade shaft, rpm (@ 3700 engine, rpm)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	2950	2950	3350	3350

Noise emissions (see note 1)

Sound power level, measured dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	107	106	110	113
Sound power level, guaranteed dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	108	107	111	114

Sound levels (see note 2)

Sound pressure level at the operators ear, dB(A)	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	86	87	88	89

Vibration levels, a_{hv} (see note 3)

	FS 305		FS 309	
	Honda	Subaru	Honda	Subaru
	Handle right, m/s^2	6,6	5,6	7,8
Handle left, m/s^2	7,1	6,2	7,4	7,4

Note 1: Noise emissions in the environment measured as sound power (L_{WA}) in conformity with EC directive 2000/14/EC.

Note 2: Noise pressure level according to EN 13862. Reported data for noise pressure level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1.0 dB(A).

Note 3: Vibration level according to EN 13862. Reported data for vibration level has a typical statistical dispersion (standard deviation) of 1 m/s^2 .