

DE - TECHNISCHE DATEN

	FS 305	FS 309
Schnitttiefe mit Klingengröße 350 mm (14")	125 mm / 5,0"	122 mm / 4,9"
Gewicht (leer), kg	Honda	Honda
	58	74
Gewicht im Betrieb, kg	Honda	Honda
	78	97
Abmessungen (L x B x H), mm	860 x 505 x 990	
Drehzahl der Welle, U/min (@ 3800 Motor, U/min)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	2800	3400
Dorngröße, mm	25,4	
Klingenflanschdurchmesser, mm	89	

Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 1)		
Gemessene Schallleistung dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda 106	Honda 109
Garantierte Schallleistung dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	108	112
Lautstärke (siehe Anmerkung 2)		
Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers, dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	85	89
Vibrationspegel, a_{hv} (siehe Anmerkung 3)		
	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
Handgriff rechts, m/s^2	4,4	4,5
Handgriff links, m/s^2	4,7	4,8

Anmerkung 1: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schallleistung (L_{WA}) gemäß EG-Richtlinie 2000/14/EG.

Anmerkung 2: Schalldruckpegel gemäß EN 13862. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 4,0 dB(A).

Anmerkung 3: Vibrationspegel gemäß EN 13862. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1,5 m/s^2 .

IT - CARATTERISTICHE TECNICHE

	FS 305	FS 309
Profondità di taglio con dimensione lama pari a 350 mm (14")	125 mm / 5,0"	122 mm / 4,9"
Peso nominale (a vuoto), kg	Honda	Honda
	58	74
Peso operativo, kg	Honda	Honda
	78	97
Dimensioni (L x l x A), mm	860 x 505 x 990	
Velocità di rotazione del mandrino, giri/min (@ 3800 Regime motore, giri/min.)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	2800	3400
Dimensioni dell'albero, mm/pollici	25,4/1	
Diametro della flangia della lama, mm/pollici	89/3,5	

Emissioni di rumore (vedi nota 1)		
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	106	109
Livello potenza acustica, garantito dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	108	112
Livelli di rumorosità (vedi nota 2)		
Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
	85	89
Livelli di vibrazioni, a_{hv} (vedi nota 3)		
	FS 305	FS 309
	Honda	Honda
Impugnatura destra, m/s^2	4,4	4,5
Impugnatura sinistra, m/s^2	4,7	4,8

Nota 1: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L_{WA}) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Livello di pressione acustica in ottemperanza alla norma EN 13862. I dati riportati per il livello di pressione acustica hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 4,0 dB(A).

Nota 3: Livello di vibrazioni in ottemperanza alla norma EN 13862. I dati riportati per il livello di vibrazione hanno una dispersione statistica tipica (deviazione standard) di 1,5 m/s^2 .