

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche

FS 400 LV

	450/18	500/20
Dimensioni del disco - max, mm/pollici	450/18	500/20
Profondità max. di taglio, mm/pollici	162/6.5	187/7.5
La velocità di rotazione dell'alberino (a un regime del motore di 3700 giri/min), giri/min	3000	
Dimensioni dell'albero, mm/pollici	25.4/1	
Diametro della flangia della lama, mm/pollici	89/3.5	
Olio motore	SAE 10W-30, classe API , MS, SD, SE o superiore.	
Peso		
Macchina con serbatoi vuoti, kg/lb	104/229	107/236
Peso di esercizio, kg/lb	135/298	145/320
Dimensioni (LXPXA), mm/pollici	1090x615x990/ 42.9x24.2x39.0	1120x615x990/ 44.1x24.2x39.0

Emissioni di rumore (vedi nota 1)	
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	109
Livello potenza acustica, garantito L_{WA} dB(A)	112
Livelli di rumorosità (vedi nota 2)	
Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	90
Livelli di vibrazioni, a_{hv} (vedi nota 3)	
Impugnatura destra, m/s^2	2.5
Impugnatura sinistra, m/s^2	3.2

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 .