

DATI TECNICI

Modello	FP 1650		
Dimensioni Piastra (Larg. x Lung.)	mm 500 x 560		
Peso operativo	Con dispositivo di sollevamento	Con rollbar	Con rollbar ed impianto acqua
	kg 88	kg 89	kg 91
Velocità di avanzamento	25 m/min		
Max Pendenza superabile	20 %		
Frequenza	90 Hz		
Forza centrifuga	16 kN		
Trasmissione	Puleggia centrifuga / cinghia		
Motore	Monocilindrico 4 tempi raffreddato ad aria		
	Honda GX 160		
Potenza del motore	HP 5,5 kW 4,0		
Cilindrata	163 cm ³		
Carburante	Petrol		
Consumo	1,5		
Capacità serbatoio	3,1 lt		

RUMOROSITÀ

La macchina è conforme alle disposizioni della direttiva 2000/14/CE, procedura I allegato VI
 Livello di potenza sonora rilevato su un'apparecchiatura significativa **99** [dB(A)]
 Livello di potenza sonora garantito **103** [dB(A)]

VIBRAZIONI

L'apparecchiatura è stata testata in conformità a quanto previsto dall'allegato D della norma prEN500-4:2001
 Il valore medio quadratico dell'accelerazione cui è sottoposto il sistema braccio-mano è risultato essere **9,2** m/s²

La piastra è stata testata su una superficie piana in "macadam", realizzato con ghiaia di frantoio non lavata avente diametro medio pari a 16 mm (con componenti aventi diametro compreso tra 10 mm e 20 mm)