

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecniche

	PG280 (Monofase, 220-240V)		PG280 (Monofase, 100-120V)	
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
Potenza motore, kW/hp	2,2/3,0	2,2/3,0	1,5/2,0	1,5/2,0
Corrente nominale, A	13	13	20	19
Tensione nominale, V	220-240	220-240	100-120	100-120
Peso, kg/lbs	72/158	72/158	72/158	72/158
Larghezza di smerigliatura, mm/pollici	280/11	280/11	280/11	280/11
Pressione di smerigliatura, kg/libbre	25/55	25/55	25/55	25/55
Velocità di rotazione - disco di affilatura, giri/min	1410	1730	940	1150

Emissioni di rumore

	PG280
Emissioni di rumore (vedi nota 1)	
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	90
Livelli di rumorosità (vedi nota 2)	
Livello pressione acustica all'udito dell'operatore, dB(A)	74,1
Livelli di vibrazioni (vedi nota 3)	
Impugnatura destra, m/s ²	4,0
Impugnatura sinistra, m/s ²	3,8

Nota 1: Emissioni di rumore nell'ambiente misurate come potenza acustica in conformità alla norma EN 60335-2-72. Incertezza di misura prevista 2,5 dB(A).

Nota 2: Livello di pressione sonora in conformità alla norma EN 60335-2-72. Incertezza di misura prevista 4 dB(A).

Nota 3: Livello di vibrazioni in conformità alla norma EN 60335-2-72. I dati riportati sul livello di vibrazioni presentano un valore di dispersione tipico (deviazione standard) di 1 m/s²