

Compactador para calçadas e lajes de grandes dimensões: gasolina ou bateria Eco

Os fabricantes de lajes e cubos de pavimentação utilizam cada vez mais compactadores de rolos como o ROLL PAV 120 na construção de passeios, ruas e jardins públicos.

O ROLL PAV 120 está especialmente preparado para uma compactação suave de calçadas, lajes, pedras, etc. sem danificar a forma ou os bordos das pedras, mesmo que se trate de estruturas frágeis ou finas e sem risco de deslocar o material.

A poeira gerada pela compactação de juntas à base de areia é igualmente reduzida.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Concebido para a compactação de calçadas e lajes de grandes dimensões.
- Assegura uma compactação sem cortes nas lajes e nas calçadas.
- Trabalho eficaz mesmo nas zonas de difícil acesso.
- Repartição ótima do peso graças aos rolos em poliuretano.
- Acelerador montado sobre o guiador rebatível.
- Punho de comando.
- Ponto de elevação central.
- Motor Honda GX160.



POWERED by
HONDA
norm SAE J1349

EGX
POWERED by
HONDA
*ECOPOWER

| Código | ROLLGX160 | ROLL-E-GX |
|--|-------------------|-------------------|
| Modelo | ROLI PAV 120 | ROLL ECO |
| Dimensões C x L x A (mm) | 1067 x 700 x 1089 | 1067 x 700 x 1089 |
| Peso em operação (kg) | 123 | 145 |
| Tamanho da superfície C x l (mm) | 655 x 620 | 655 x 620 |
| Frequência (Hz) | 110 | 110 |
| Força centrífuga (kN) | 14,5 | 14,5 |
| Capacidade de compactação (m ² /h) | 600-700 | 600-700 |
| Motor | Honda GX160 | Honda EGX |
| Tempo de carga (min) | - | 28 @ 80 % |
| Capacidade por carga (min) | - | 55 |
| Potência útil CV (kW) | 4,8 (3,6) | 4,8 (3,6) |
| Velocidade nominal do motor (rpm) | 3600 | 3600 |
| Capacidade do tanque combustível (L) | 3,1 | 3,1 |
| Capacidade do óleo do motor (L) | 0,6 | 0,6 |
| Consumo de combustível na potência nominal (L/h - rpm) | 1,4 - 3600 | 1,4 - 3600 |
| Vibração de braço* (m/s ²) | 3 | 3 |
| Vibrações* m/sec ² /utilização (horas) | 3,1 | 3,1 |
| Potência certificada SAE J 1349 | | |



Caixa de controle

