

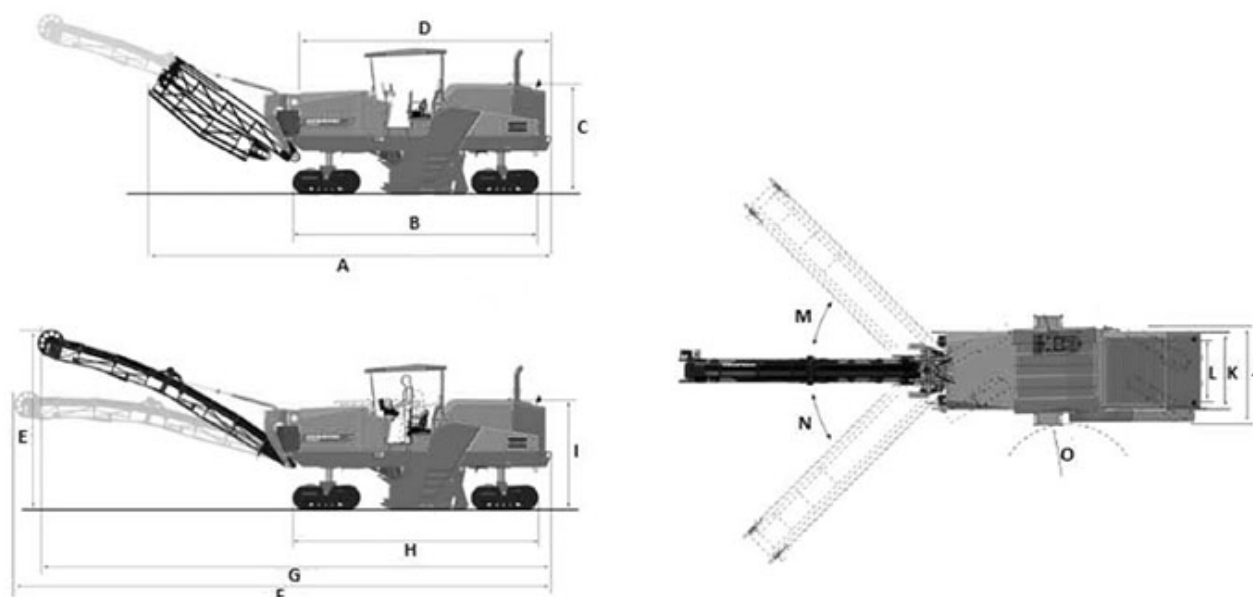
DYNAPAC

| Característica | U.M. | Dynapac PL2000 |
|--|-------------------|-------------------|
| Carac.Principal | | |
| Largura máxima de fresagem | mm | 2.010 |
| Tambor de fresagem | | |
| Diâmetro | mm | 1.100 |
| Largura | mm | 2.010 |
| Quantidade de bits (padrão) | | 162 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins – QSX 15 |
| Potência máxima | HP/rpm | 600/2.100 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Informações sobre a correia | | |
| Altura de descarga | mm | 4.220/4.900 |
| Capacidade | m ³ /h | 470 |
| Dimensões (CxL) | mm | 800 |
| Giro | Graus | 45 para cada lado |
| Lado da descarga | | Dianteira |
| Tipo | | Não informado |
| Velocidade | km/h | Não informado |
| Informações sobre a esteira | | |
| Largura das sapatas | mm | 306 |
| Quantidade | | 4 |
| Revestimento das sapatas | | Borracha |
| Rodas | | |
| Largura - Rodas | mm | Não informado |
| Quantidade - Rodas | | Não informado |
| Dimensões e pesos | | |
| Altura com cabina | mm | Não informado |
| Altura sem cabina | mm | 3.100 |
| Comprimento com transportador de correia | mm | 15.100 |

| | | |
|--|----|-----------------------|
| Comprimento sem transportador de correia | mm | 7.000 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.000 x 2.550 x 3.100 |
| Peso operacional | kg | 30.700 |

Informações complementares

| | | |
|---|-------|---------------|
| Código FINAME | | Não aplicável |
| Inclinação transversal máxima | Graus | Não informado |
| País de origem | | Alemanha |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Profundidade máxima de fresagem (1 passe) | mm | 320 |
| Regulagem de profundidade | | Hidráulica |
| Sistema de nivelamento | | Eletrônico |
| Trabalha com espuma de asfalto | | Não |
| Velocidade de deslocamento | km/h | 5 |
| Velocidade de deslocamento durante a fresagem | m/min | 40 |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|
| PL2000 | 11.550 | 7.000 | 3.100 | 8.050 | 4.907 | 15.100 | 14.350 | 7.000 | 3.100 | 2.550 | 2.110 | 1.680 | 45° | 45° | 2.125 |