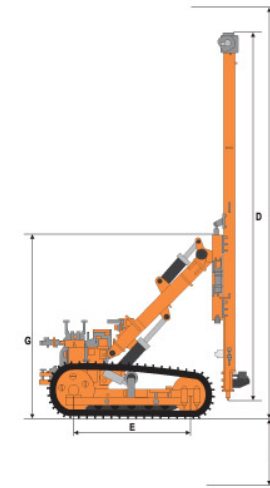
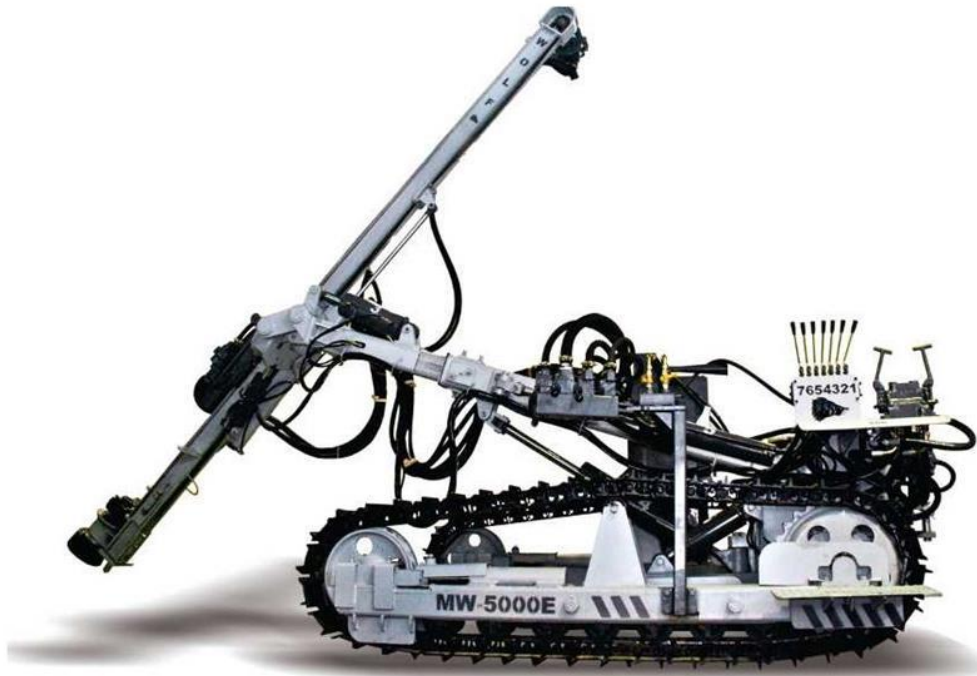


WOLF

| Característica | U.M. | MW 5000 E |
|--|-------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 2 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Pneumático |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | 2.400 |
| Largura da sapata | mm | 300 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | 30.000 |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | 5450 |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não informado |
| Comprimento efetivo | mm | 5.600 |
| Oscilação do avanço | Graus | Não informado |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | 35/50 |
| Oscilação vertical da lança | Graus | 180 |
| Profundidade máxima de operação | mm | Não informado |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | 39 |

| | | |
|--|----|--|
| Modelo | | MW-140 |
| Potência | kW | Não informado |
| Tipo | | Perfuratriz de superfície |
| Torque | Nm | Não informado |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Opcional |
| Coletor de pó | | Opcional |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Opcional |
| Sistema anti-travamento da haste | | Não disponível |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Não disponível |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Opcional |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não disponível |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | | Não disponível |
| Sistema de nivelamento | | Não disponível |
| Sistema de transmissão de dados | | Não disponível |
| Informações Complementares | | |
| Acionamento | | Pneumático, de vazão máxima de 750 pcm e pressão máxima de 7 bar |
| Cabine | | Sem cabine |

| | | |
|--|-----|-----------------------|
| Código Finame | | 227.101-6 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 6.400 x 2.300 x 1.500 |
| País de origem | | Brasil |
| Peso operacional | kg | 5.700 |
| Peso para transporte | kg | 5.700 |
| Preço de Referência | R\$ | 155.000,00 |



| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A | D | E | G |
| 2.830 | 5.544 | 2.400 | 5.450 |