

# SANDVIK

| Característica                         | U.M.  | Pantera DP1500i |
|----------------------------------------|-------|-----------------|
| <b>Carac.Principal</b>                 |       |                 |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol   | 3,50 / 6        |
| <b>Locomoção</b>                       |       |                 |
| Acionamento das esteiras               |       | Hidráulico      |
| Comprimento da esteira sobre o solo    | mm    | 2.590           |
| Largura da sapata                      | mm    | 310             |
| <b>Lança</b>                           |       |                 |
| Alcance máximo de perfuração           | mm    | 1.780           |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm    | 5.200           |
| Altura máxima de perfuração vertical   | mm    | Não Informado   |
| Comprimento efetivo                    | mm    | 9.154           |
| Oscilação do avanço                    | Graus | Não Informado   |
| Oscilação lateral (para cada lado)     | Graus | Não Informado   |
| Oscilação vertical da lança            | Graus | Não Informado   |
| Profundidade máxima de operação        | mm    | 33.000          |
| <b>Perfuratriz</b>                     |       |                 |
| Frequência                             | Hz    | 35              |

|          |    |                                |
|----------|----|--------------------------------|
| Modelo   |    | HL 1560T / RD1635CF (Opcional) |
| Potência | kW | 33                             |
| Tipo     |    | Hidráulico                     |
| Torque   | Nm | 2.050                          |

---

**Acessórios**


---

|                                             |                |
|---------------------------------------------|----------------|
| Afiador de brocas                           | Opcional       |
| Coletor de pó                               | Standard       |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes      | Standard       |
| Sistema anti-travamento da haste            | Standard       |
| Sistema automático de alimentação de hastes | Não disponível |
| Sistema de lubrificação dos punhos          | Standard       |

---

**Eletrônica embarcada**


---

|                                              |                        |
|----------------------------------------------|------------------------|
| Sistema de diagnose de falhas                | Standard               |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | Opcional               |
| Sistema de nivelamento                       | Eletrônico e Analógico |
| Sistema de transmissão de dados              | Opcional               |

---

**Informações Complementares**


---

|             |                                                                                                                                                               |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acionamento | Hidráulico, com unidade incorporada de pressão de trabalho de 90 a 220 bar e compressor de limpeza com vazão de 14 m3/min e pressão de trabalho de até 10 bar |
| Cabine      | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como                                                                                                        |

|                                              |     | itens de série         |
|----------------------------------------------|-----|------------------------|
| Código Finame                                |     | Não informado          |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm  | 11.500 x 2.500 x 3.200 |
| País de origem                               |     | Finlândia              |
| Peso operacional                             | kg  | 22.700                 |
| Peso para transporte                         | kg  | 22.300                 |
| Preço de Referência                          | R\$ | Não Informado          |