

# SANDVIK

| Característica                                | U.M.           | QI240                   |
|---|----------------|-------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                        |                |                         |
| Capacidade máxima de produção                 | t/h            | 150                     |
| <b>Dados gerais</b>                           |                |                         |
| Dimensões (CxLxA)                             | mm             | 14.160 x 2.500 3.400 mm |
| Peso total                                    | kg             | 39.400                  |
| Sistema de abatimento de pó                   |                | Sim                     |
| Sistema de acionamento                        |                | Hidráulico              |
| <b>Alimentador</b>                            |                |                         |
| Abertura entre trilhos                        | mm             | 35-55                   |
| Comprimento da grelha                         | mm             | 1.400                   |
| Potência dos motores                          | HP             | Acionamento hidráulico  |
| Tamanho máximo de alimentação - Alimentador   | mm             | 500                     |
| Volume da tremonha                            | m <sup>3</sup> | 3,6                     |
| <b>Britador primário</b>                      |                |                         |
| Abertura da boca de saída (min/máx)           | mm             | Não informado           |
| Diâmetro externo da polia - Britador primário | mm             | Não informado           |
| Movimento do queixo                           | mm             | Não informado           |

Potência do motor - Britador primário HP Acionamento hidráulico

Quantidade e tipo de correias Não informado

**Britador cônico**

Abertura de alimentação (méd/grosso) mm Não informado

Abertura de saída (máx/min) mm Não informado

Potência do motor - Britador cônico HP Não informado

Tamanho máximo de alimentação mm Não informado

**Peneira vibratória**

Abertura da malha (máx/min) mm Não informado

Amplitude máxima de vibração mm Não informado

Diâmetro externo da polia mm Não informado

Dimensões do deck (CxL) mm Não informado

Frequência Hz Não informado

Inclinação Graus Não informado

Potência do motor - Peneira HP Não informado

Processo Não informado

Quantidade / tipo de correias Não informado

Quantidade de decks Não informado

**Sistema de locomoção**

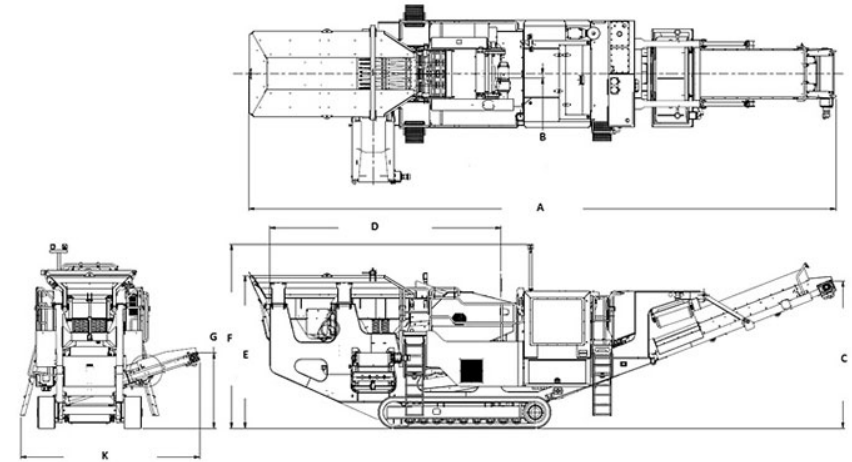
|                              |                    |                                |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Área de contato sobre o solo | cm <sup>2</sup>    | Não informado                  |
| Motor                        |                    | Stage 3A / Tier 3 CAT C9 Acert |
| Potência do motor            | HP/rpm             | 350 HP                         |
| Pressão sobre o solo         | kg/cm <sup>2</sup> | Não informado                  |

---

**Informações Complementares**

---

|                     |     |               |
|---------------------|-----|---------------|
| Codigo Finame       |     | Não informado |
| País de origem      |     | Inglaterra    |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Tipo                |     | Esteiras      |



|       | A      | B   | C     | D     | E     | F     | G     | H     |
|-------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| QJ241 | 13.742 | 101 | 3.444 | 5.416 | 3.568 | 4.301 | 1.757 | 4.194 |