

SANDVIK

| Característica | U.M. | QI240 |
|---|----------------|-------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de produção | t/h | 150 |
| Dados gerais | | |
| 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 |
| Alimentador | | |
| 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 ³ | 3,6 |
| Britador primário | | |
| 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 |
|-------------------------------|--|---------------|

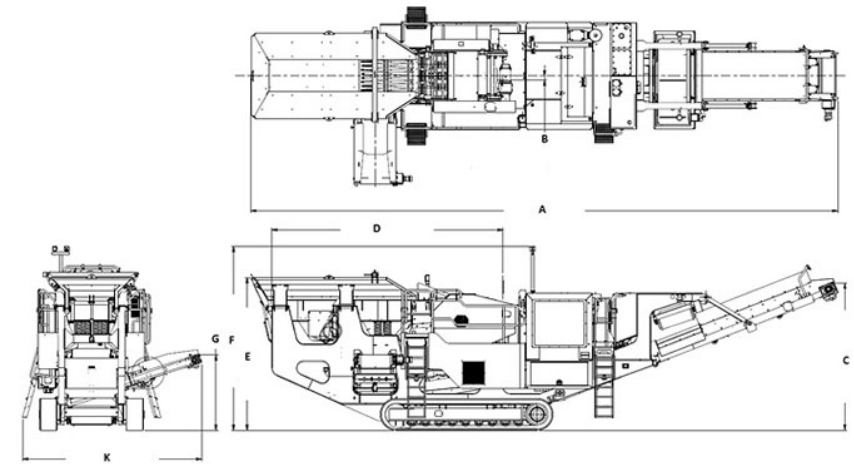
| | | |
|---------------------|--|---------------|
| Quantidade de decks | | Não informado |
|---------------------|--|---------------|

Sistema de locomoção

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