

SANDVIK

| Característica | U.M. | QA440 |
|---|----------------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de produção | t/h | 600 |
| Dados gerais | | |
| Dimensões (CxLxA) | mm | 17.844 x 2.752 x 3.361 mm |
| Peso total | kg | 30.000 |
| Sistema de abatimento de pó | | Sim (opcional) |
| Sistema de acionamento | | Hidráulico |
| Alimentador | | |
| Abertura entre trilhos | mm | Não informado |
| Comprimento da grelha | mm | Não informado |
| Potência dos motores | HP | Não informado |
| Tamanho máximo de alimentação - Alimentador | mm | Não informado |
| Volume da tremonha | m ³ | Não informado |
| 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 | Não informado |
|---------------------------------------|----|---------------|

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| 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 | 200 / 5 mm |
|-----------------------------|----|------------|

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Amplitude máxima de vibração | mm | 7 |
|------------------------------|----|---|

| | | |
|---------------------------|----|---------------|
| Diâmetro externo da polia | mm | Não informado |
|---------------------------|----|---------------|

| | | |
|-------------------------|----|------------------|
| Dimensões do deck (CxL) | mm | 6.096 x 1.524 mm |
|-------------------------|----|------------------|

| | | |
|------------|----|-------|
| Frequência | Hz | 1.200 |
|------------|----|-------|

| | | |
|------------|-------|---------------|
| Inclinação | Graus | Não informado |
|------------|-------|---------------|

| | | |
|-----------------------------|----|------------------------|
| Potência do motor - Peneira | HP | Acionamento hidráulico |
|-----------------------------|----|------------------------|

| | | |
|----------|--|--------------|
| Processo | | Seca / Úmida |
|----------|--|--------------|

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| Quantidade / tipo de correias | | Não informado |
|-------------------------------|--|---------------|

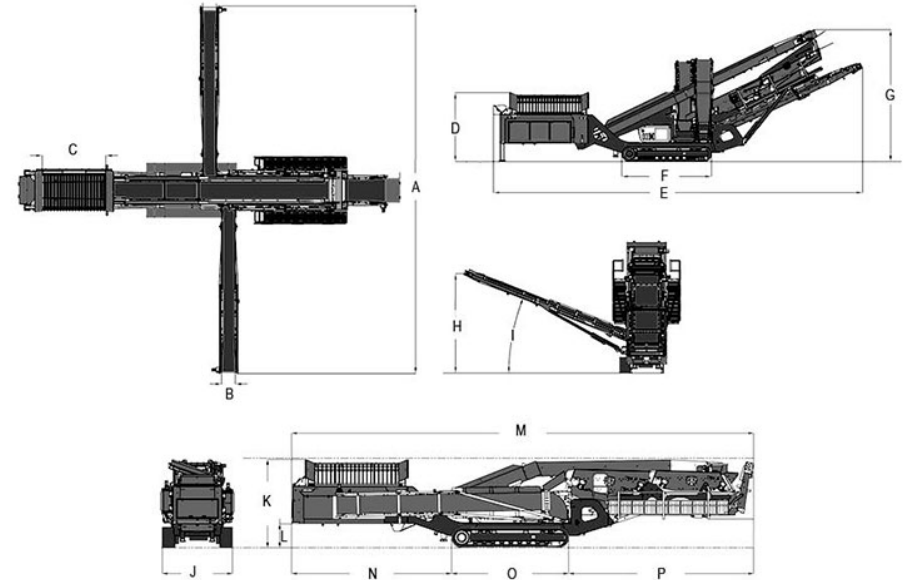
| | | |
|---------------------|--|---|
| Quantidade de decks | | 2 |
|---------------------|--|---|

Sistema de locomoção

| | | |
|------------------------------|--------------------|---------------|
| Área de contato sobre o solo | cm ² | Não informado |
| Motor | | CAT C4.4 |
| Potência do motor | HP/rpm | 100 / 2.200 |
| 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 sobre carreta / esteiras / rodas |



| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|--------|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|--------|-------|-------|-------|
| 18.780 | 700 | 3.262 | 3.525 | 18.914 | 4.594 | 6.743 | 5.079 | 21° | 2.752 | 3.449 | 929 | 17.844 | 6.273 | 4.594 | 7.256 |