

SANDVIK

| Característica | U.M. | UJ440i HS |
|---|------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de produção | t/h | 700 |
| Dados gerais | | |
| Dimensões (CxLxA) | mm | 16.430 x 3.000 x 3.900 mm |
| Peso total | kg | 72.000 |
| Sistema de abatimento de pó | | Sim |
| Sistema de acionamento | | Hidráulico ou Elétrico |
| Alimentador | | |
| Abertura entre trilhos | mm | 35 -105 |
| Comprimento da grelha | mm | 1.200 |
| Potência dos motores | HP | Acionamento hidráulico |
| Tamanho máximo de alimentação - Alimentador | mm | 760 |
| Volume da tremonha | m³ | 6 |
| Britador primário | | |
| Abertura da boca de saída (min/máx) | mm | 75 x 200 mm |
| Diâmetro externo da polia - Britador primário | mm | Não informado |
| Movimento do queixo | mm | 25 |

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 200 / 5 mm

Amplitude máxima de vibração mm 10

Diâmetro externo da polia mm Não informado

Dimensões do deck (CxL) mm 3.000 x 1.500 mm

Frequência Hz Não informado

Inclinação Graus 16

Potência do motor - Peneira HP Acionamento hidráulico

Processo Seca / Úmida

Quantidade / tipo de correias Não informado

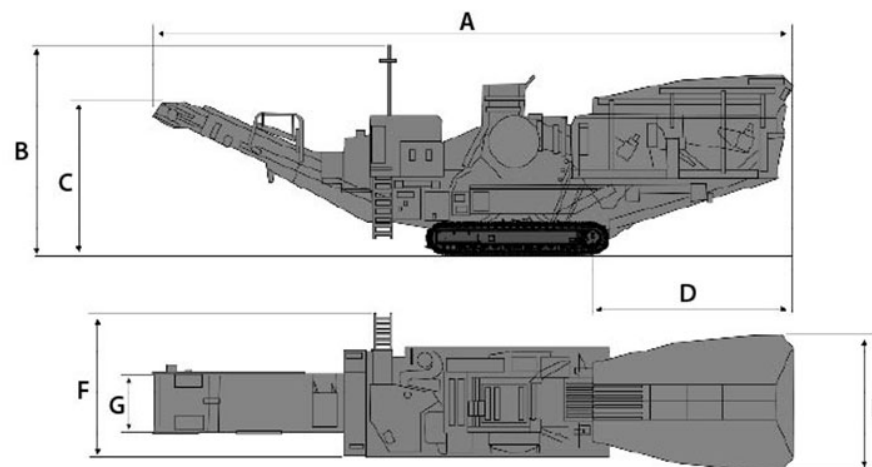
Quantidade de decks 1

Sistema de locomoção

| | | |
|------------------------------|--------------------|---------------|
| Área de contato sobre o solo | cm ² | Não informado |
| Motor | | Volvo D13 |
| Potência do motor | HP/rpm | 400 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 |
|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| UJ440I | 16.430 | 5.771 | 3.900 | 5.608 | 3.000 | 3.880 | 1.400 |
| UJ440I HS | 16.430 | 5.771 | 3.900 | 5.608 | 3.000 | 3.880 | 1.400 |