

SANDVIK

| Característica | U.M. | UH640 |
|---|------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de produção | t/h | 500 |
| Dados gerais | | |
| Dimensões (CxLxA) | mm | 14.800 x 3.500 x 3.850 mm |
| Peso total | kg | 84.000 |
| Sistema de abatimento de pó | | Sim |
| Sistema de acionamento | | Hidráulico |
| Alimentador | | |
| Abertura entre trilhos | mm | Não informado |
| Comprimento da grelha | mm | Alimentador de correia |
| Potência dos motores | HP | Acionamento hidráulico |
| Tamanho máximo de alimentação - Alimentador | mm | 275 |
| Volume da tremonha | m³ | 3 |
| Britador primário | | |
| Abertura da boca de saída (min/máx) | mm | 8 x 51 mm |
| 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 | 275 mm |
|--------------------------------------|----|--------|

| | | |
|-----------------------------|----|-----------|
| Abertura de saída (máx/min) | mm | 51 / 8 mm |
|-----------------------------|----|-----------|

| | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|
| Potência do motor - Britador cônico | HP | Acionamento hidráulico |
|-------------------------------------|----|------------------------|

| | | |
|-------------------------------|----|-----|
| Tamanho máximo de alimentação | mm | 275 |
|-------------------------------|----|-----|

Peneira vibratória

| | | |
|-----------------------------|----|-----------|
| Abertura da malha (máx/min) | mm | 80 / 2 mm |
|-----------------------------|----|-----------|

| | | |
|------------------------------|----|----|
| Amplitude máxima de vibração | mm | 10 |
|------------------------------|----|----|

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

| | | |
|-------------------------|----|------------------|
| Dimensões do deck (CxL) | mm | 2.645 x 1.800 mm |
|-------------------------|----|------------------|

| | | |
|------------|----|---------------|
| Frequência | Hz | Não informado |
|------------|----|---------------|

| | | |
|------------|-------|----|
| Inclinação | Graus | 16 |
|------------|-------|----|

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

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

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

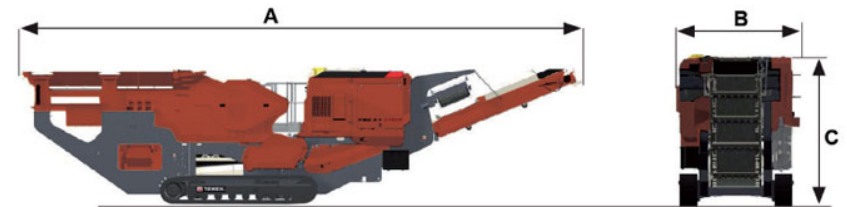
| | | |
|---------------------|--|---|
| Quantidade de decks | | 3 |
|---------------------|--|---|

Sistema de locomoção

| | | |
|------------------------------|--------------------|---------------------------|
| Área de contato sobre o solo | cm ² | Não informado |
| Motor | | CAT C18 ou Volvo TAD 1642 |
| Potência do motor | HP/rpm | 800 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 |
|-------|----------|----------|----------|
| UH640 | 31.400 | 4.500 | 6.200 |