

METSO

| Característica | U.M. | NORDTRACK S3.9 |
|---|----------------|------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade máxima de produção | t/h | 600 |
| Dados gerais | | |
| Dimensões (CxLxA) | mm | 18.500 x 3.000 x 3.500 |
| Peso total | kg | 36.400 |
| Sistema de abatimento de pó | | Opcional |
| Sistema de acionamento | | Hidráulico |
| Alimentador | | |
| Abertura entre trilhos | mm | 100 - 0 |
| 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 | 10 |
| Britador primário | | |
| Abertura da boca de saída (min/máx) | mm | 0 / 0 |
| 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 | 0 / 0 |
|--------------------------------------|----|-------|

| | | |
|-----------------------------|----|-------|
| Abertura de saída (máx/min) | mm | 0 / 0 |
|-----------------------------|----|-------|

| | | |
|-------------------------------------|----|---------------|
| Potência do motor - Britador cônico | HP | Não Informado |
|-------------------------------------|----|---------------|

| | | |
|-------------------------------|----|---------------|
| Tamanho máximo de alimentação | mm | Não Informado |
|-------------------------------|----|---------------|

Peneira vibratória

| | | |
|-----------------------------|----|--------|
| Abertura da malha (máx/min) | mm | 80 / 5 |
|-----------------------------|----|--------|

| | | |
|------------------------------|----|---|
| Amplitude máxima de vibração | mm | 8 |
|------------------------------|----|---|

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

| | | |
|-------------------------|----|---------------|
| Dimensões do deck (CxL) | mm | 6.100 x 1.524 |
|-------------------------|----|---------------|

| | | |
|------------|----|---------------|
| Frequência | Hz | Não Informado |
|------------|----|---------------|

| | | |
|------------|-------|----|
| Inclinação | Graus | 30 |
|------------|-------|----|

| | | |
|-----------------------------|----|---------------|
| Potência do motor - Peneira | HP | Não Informado |
|-----------------------------|----|---------------|

| | | |
|----------|--|---------------|
| Processo | | Não Informado |
|----------|--|---------------|

| | | |
|-------------------------------|--|---------------|
| 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 | 129 |
| Pressão sobre o solo | kg/cm ² | Não Informado |

Informações Complementares

| | | |
|---------------------|-----|---------------|
| Codigo Finame | | Não Informado |
| País de origem | | Não Informado |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Tipo | | Não Informado |

