

Reißaus & Baumberg KCBS 200 atirador de núcleo automático KS2615, utilizado



Fabricante : Reißaus & Baumberg

Número de produto:
KS2615

Description

| | |
|--------------------|--------------------|
| Atirador de núcleo | |
| Fabricante | Reißaus & Baumberg |
| Tipo | KCBS 200 |
| Ano de fabrico | 2018 |
| Hidráulica | |
| Comentários | |

- misturadora contínua com uma capacidade de mistura de 10t/h de núcleo de disparo com 200 l de volume de disparo
- 16 PCS. CILINDROS DE BLOQUEIO HIDRÁULICO PARA METADES DIVISÓRIAS VERTICAIS
- 2x TRANSFERÊNCIA GUIADA PARA TRANSPORTAR A CAIXA DE CORES PARA E FORA DA CORE SHOOTER
- 2x PEDIDOS DE DISCOS DRIVEN DISC ROLLER CONVEYORS PARA TRANSPORTES DE ENTRADA E SAÍDA DO CORE SHIFTER
- DISPOSITIVO DE SEGURANÇA COM CORTINA DE LUZ DE REMOÇÃO DO NÚCLEO DE PROTECÇÃO

Detalhes técnicos

Contentor de areia

| | |
|--|----------------------------|
| Peso do núcleo, máximo | kg |
| Dimensão exterior com bunker de areia e mesa estendida | 4000 X 4000 X 4000 mm |
| Ligação eléctrica Ielstuna KSA | 16-18000 kW |
| Máquina de tenda vazia le shot | 25 min |
| Volume máximo de tiro com um tiro de areia | 2 dm³/kg |
| Tiro múltiplo com diferentes pressões | 1807 |
| Shootsvtinder | la |
| Encadernação com ligante de disparo | Chapas metálicas |
| Bafo de bloqueio | 2 x lâmina de areia DN 290 |
| Shootingialte | oeschraubt |
| Cabeça de disparo / área expansível profundidade x largura | hvdraulisch fixado |
| Altura de trabalho a partir da parte superior do chão | 2600 X 300 mm |
| Força máxima de aperto | |
| Curso de aperto le Saannstation | 800.000 mm |
| Força máxima de digitalização | 150 N |
| Conteúdo da tremonha de areia | 160.000 am |
| Volume do reservatório de ar | Pneumatlsch / eléctrico |
| Ligação de ar comprimido | 2 X 500 Zoll |
| Sistema Hvdraul | 2x 1.s- |
| Acumulação axial do pistão | 250 am/min |
| Drivetrain | 45 kW |
| Pressão dos braços | 20 bar |

Dimensionamento

Capacidade de 3 caixas centrais/h

Tenda de cura do material de moldagem 30 min.

Peso do núcleo de acordo com o recorte Großkem - espectro 525 kg- 1160kg

Com 3-4 moldes por hora e tenda de mistura a 100%, é necessária uma capacidade de cerca de 3500kg.

Isto significa que um misturador com uma capacidade de mistura de 10 - 15 l/h é suficiente.

Durante o tiro de areia, o funil de areia do atirador do núcleo é gelOUL em paralelo Max. 225kg

a uma Mlscherleistung de 10 00kg/h = 167kg/mln 4 225kg : 167kg/mln = 1,4mln tenda de mistura IOr um peso de material de moldagem No bunker de areia de 225kg 1160kg de peso central: 167kg/min =7 min tenda de mistura pura

Para um peso de núcleo máximo. 1160kg = 6 misturas x 1,4min = 8,4 min. de tempo de tiro puro Sem a tenda de manipulação da caixa do núcleo e os movimentos necessários da máquina, a tenda pura para disparo total da caixa do núcleo actual máximo está disponível cerca de 10mln mais 10min para manipulação da caixa do núcleo e tempos de viagem mecânicos do disparador do núcleo.

Tempo de entrega

imediatamente

Preço

a pedido

