

## 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 dm <sup>3</sup> /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	hvdraullsch 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 Hvdraull	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 MIscherleistung 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

