

## ReiBaus & Baumberg KCBS 200 avtomatski strelnik jedra KS2615, rabljen



**Proizvajalec :** ReiBaus & Baumberg

**Product number:**  
KS2615

### Description

Jedro strelskega stroja

Proizvajalec

ReiBaus & Baumberg

Tip

KCBS 200

Leto izdelave

2018

Hidravlika

Komentarji

- neprekinjen mešalnik z zmogljivostjo mešanja 10 t/h stroj za brizganje jedra s prostornino 200 l
- 16 KOSOV. HIDRAVLICNI ZAPORNI CILINDRI ZA NAVPIČNE DELILNE POLOVICE
- 2x PREVOZNI VOZILO Z VODILOM S STOPNJO ZA PREVOZ JEDRSKIH KADROV V IN IZ JEDRSKEGA STRELJALNIKA
- 2x VODILNI KOLESARSKI PREVOZNIKI ZA PREVOZ V IN IZ PREVOZA IZ DOBAVALNICE KORENOVINE
- VARNOSTNA NAPRAVA Z ZAŠČITNO SVETLOBNO ZAVESO ZA ODSTRANJEVANJE JEDRA

### Tehnični podatki

## Posoda za pesek

Teža jedra, največ	kg
Zunanja dimenzija s peskovnikom in podaljšano mizo	4000 X 4000 X 4000 mm
Električni priključek lelstuna KSA	16-18000 kW
Prazen šotorski stroj le shot	25 min
Največja prostornina streljanja z enim strelom s peskom	2 dm <sup>3</sup> /kg
Več strelav z različnimi tlaki	1807
Strelni vložek	la
Zapiranje strelnega veziva	Kovinska pločevina
Zaklepanje kava	2 x peskovnik DN 290
Shootingialte	oeschraubt
Strelna glava /izvedljivo območje globina x širina	hvdraullsch vpeta
Delovna višina od vrha tal	2600 X 300 mm
Največja vpenjalna sila	
Hod vpenjanja le Saannstation	800.000 mm
Največja sila skeniranja	150 N
Vsebina zalogovnika za pesek	160.000 am
Prostornina rezervoarja za zrak	Pnevmatski / električni
Priključek za stisnjen zrak	2 X 500 Zoll
Hvdraull sistem	2x 1.s-
Aksialna batna kumulacija	250 am/min
Pogonski sklop	45 kW
Pritisk ročic	20 barov

## Dimenzioniranje

Zmogljivost 3 zabojčkov za jedro/h

Šotor za strjevanje oblikovnega materiala 30 min.

Teža jedra glede na izrez Großkem - spectrum 525 kg- 1160kg

Pri 3-4 kalupih na uro in 100-odstotnem mešalnem šotoru je potrebna zmogljivost približno 3500 kg.

To pomeni, da zadostuje mešalnik z zmogljivostjo mešanja 10-15 l/h.

Med brizganjem peska je nasip za pesek pri brizgalni sredici gelOUL vzporedno Max. 225 kg

pri Mlscher1elstung 10 00kg/h = 167kg/mln 4 225kg : 167kg/mln = 1,4mln mešalni šotor IOr teža formirnega materiala V bunkerju za pesek 225kg 1160kg teža jedra: 167kg/min =7 min čistega mešalnega šotora

Za maso jedra max. 1160kg = 6 mešanic x 1,4min = 8,4 min čistega časa snemanja Brez šotora za rokovanje z zabojnikom za jedro in potrebnih premikov stroja je čisti šotor za popolno streljanje trenutnega največjega zabojnika za jedro približno 10mln dodatnih 10min je na voljo za rokovanje z zabojnikom za jedro in čas mehanskega premikanja strelca za jedro.

Čas dostave

takoj

Cena

na zahtevo

