

Reiðaus & Baumberg KCBS 200 automatická jádrovka

KS2615, použitá



Výrobce : Reiðaus & Baumberg

Číslo výrobku:
KS2615

Description

Jádro střílecího stroje

Výrobce

Reiðaus & Baumberg

Typ

KCBS 200

Rok výroby

2018

Hydraulika

Komentáře

- kontinuální míchačka s kapacitou míchání 10 t/h stroj na vystřelování jádra s objemem vystřelování 200 l
- 16 KS. HYDRAULICKÉ UZAVÍRACÍ VÁLCE PRO VERTIKÁLNÍ DĚLÍCÍ POLOVINY
- 2x SKLADOVÝ PŘEPRAVNÍ VOZÍK S VEDENÍM PRO PŘEPRAVU JÁDRA DO A Z JÁDROVÉHO STŘÍLECÍHO STROJE
- 2x POJÍZDNÉ DISKOVÉ VÁLCOVÉ PŘEVODOVKY PRO PŘEPRAVU DO A Z STŘÍLNY JÁDRA
- BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ S OCHRANNOU SVĚTELNOU CLONOU PRO VYJMUTÍ JÁDRA

Technické údaje

Kontejner na písek

Hmotnost jádra, max.	kg
Vnější rozměr se zásobníkem písku a rozšířeným stolem	4000 X 4000 X 4000 mm
Elektrická přípojka lelstuna KSA	16-18000 kW
Prázdný stan stroj le shot	25 min.
Objem odstřelu max. s jedním odstřelem písku	2 dm ³ /kg
Vícenásobný výstřel s různými tlaky	1807
Střelbavtinder	la
Uzávěr střeleckého pojiva	Plechový
Uzavírací kof	2 x pískové sklíčko DN 290
Shootingialte	oeschraubt
Střelecká hlava /výsuvná plocha hloubka x šířka	hvdraullsch upínací
Pracovní výška od horní části podlahy	2600 X 300 mm
Max. upínací síla	
Upínací zdvih le Saannstation	800 000 mm
Max. snímací síla	150 N
Obsah zásobníku písku	160.000 am
Objem zásobníku vzduchu	Pneumatický / elektrický
Přípojka stlačeného vzduchu	2 X 500 Zoll
Hvdraull systém	2x 1.s-
Axiální pístová cumce	250 am/min
Hnací ústrojí	45 kW
Tlak v ramenech	20 bar

Dimenzování

Kapacita 3 jádrových boxů/h

Stan vytvrzování formovacího materiálu 30 min.

Hmotnost jádra podle výřezu Großkem - spektrum 525 kg- 1160kg

Při 3-4 formách za hodinu a 100% míchacím stanu je potřeba kapacita cca 3500 kg.

To znamená, že postačí míchačka s míchacím výkonem 10 - 15 l/h.

Při natáčení písku je násypka písku jádrové míchačky gelOUL paralelně Max. 225 kg

při Mlscherleistungu $1000 \text{ kg/h} = 167 \text{ kg/mln} \cdot 4 \cdot 225 \text{ kg} : 167 \text{ kg/mln} = 1,4 \text{ mln}$ směšovací stan IOr a hmotnost formovacího materiálu V zásobníku písku 225kg 1160kg hmotnost jádra: $167 \text{ kg/min} = 7 \text{ min}$ čistý směšovací stan.

Pro hmotnost jádra max. 1160kg = 6 směs x 1,4min = 8,4 min čistého času natáčení. Bez manipulačního stanu jádrového boxu a potřebných pohybů stroje je čistý stan pro plné nastřelení současného max. jádrového boxu cca 10mln dalších 10min je k dispozici pro manipulaci s jádrovým boxem a mechanické pojezdové časy jádrového strelce.

Dodací lhůta

okamžitě

Cena

na vyžádání

