

Reißaus & Baumberg KCBS 200 automatyczna strzelarka do rdzeni KS2615, używana



Producent : Reißaus & Baumberg

Numer produktu:
KS2615

Description

Maszyna do strzelania rdzeniowego

Producent

Reißaus & Baumberg

Typ

KCBS 200

Rok produkcji

2018

Hydrauliczny

Uwagi

- mieszalnik ciągły o wydajności mieszania 10t/h strzelarka do rdzeni o pojemności strzelania 200 l
- 16 PCS. HYDRAULICZNE SIŁOWNIKI BLOKUJĄCE PIONOWE POŁÓWKI DZIELĄCE
- 2x WÓZEK PRZENOŚNY Z GAŚIENICĄ DO PRZENOSZENIA PUDEŁKA RDZENIOWEGO DO I Z RDZENIARKI
- 2x NAPĘDOWY NAPĘD ROLKOWY DO TRANSPORTU RDZENI DO I Z PRZEKŁADNI RDZENI
- URZĄDZENIE ZABEZPIECZAJĄCE Z KURTYNĄ ŚWIETLNOUSUWANIA RDZENIA

Szczegóły techniczne

Pojemnik na piasek

Waga rdzenia, max	kg
Wymiar zewnętrzny z zasobnikiem piasku i przedłużonym stołem	4000 X 4000 X 4000 mm
Przyłącze elektryczne lelstuna KSA	16-18000 kW
Puste namioty maszyna le shot	25 min
Objętość strzałów max. z jednym strzałem piasku	2 dm ³ /kg
Wielokrotne strzelanie z różnymi ciśnieniami	1807
Śrutvtinder	la
Zamknięcie segregatora strzałowego	Blacha
Zamknięcie koafiury	2 x zasuwka piaskowa DN 290
Shootingialte	oeschraubt
Głowica strzelecka / powierzchnia użytkowa głębokość x szerokość	hvdraullsch clamped
Wysokość robocza od góry podłogi	2600 X 300 mm
Maks. siła mocowania	
Skok mocowania le Saannstation	800.000 mm
Maks. siła skanowania	150 N
Zawartość zbiornika na piasek	160.000 am
Pojemność zbiornika powietrza	Pneumatlsch / elektryczny
Przyłącze sprężonego powietrza	2 X 500 Zoll
System Hvdraull	2x 1.s-
Tłok osiowy	250 am/min
Układ napędowy	45 kW
Ciśnienie w ramionach	20 bar

Wymiarowanie

Wydajność 3 rdzeniówek/h

Czas utwardzania materiału formierskiego 30 min.

Waga rdzenia w zależności od wycinka Großkem - spektrum 525 kg- 1160kg

Przy 3-4 rdzennicach na godzinę i 100% namiocie mieszającym potrzebna jest pojemność około 3500kg.

Oznacza to, że wystarczy mieszalnik o wydajności mieszania 10 - 15 l/h.

Podczas strzelania do piasku, lej do piasku strzelarki rdzeniowej jest żelOUL równolegle Max. 225 kg

przy Mlscherleistung 10 00kg/h = 167kg/mln 4 225kg : 167kg/mln = 1,4mln namiotu mieszającego Przy masie materiału formierskiego w zasobniku piasku 225kg 1160kg masy rdzenia: 167kg/min = 7 min czystego namiotu mieszającego

Dla ciężaru rdzenia max. 1160kg = 6 mieszanek x 1,4min = 8,4 min czystego czasu strzelania Bez namiotu do obsługi rdzennicy i wymaganych ruchów maszyny, czysty czas strzelania dla aktualnej maks. rdzennicy wynosi ok. 10mln, dalsze 10min jest dostępne dla obsługi rdzennicy i mechanicznych czasów przejazdu strzelarki do rdzennicy.

Czas dostawy

natychmiast

Cena

na zapytanie

